

WASHER INSTALLATION INSTRUCTIONS

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA LAVADORA

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA LAVEUSE

Table of Contents / Índice / Table des Matières

WASHER SAFETY	1	SEGURIDAD DE LA LAVADORA	8	SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE	14
INSTALLATION REQUIREMENTS	2	REQUISITOS DE INSTALACIÓN	8	EXIGENCES D'INSTALLATION	14
Tools and Parts	2	Herramientas y piezas.....	8	Outils et pièces.....	14
Location Requirements	2	Requisitos de ubicación.....	9	Exigences de l'emplacement	
Drain System	3	Sistema de desagüe	9	d'installation	15
Electrical Requirements	3	Requisitos eléctricos.....	10	Système de vidange	15
INSTALLATION INSTRUCTIONS	4	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	11	Installation électrique	16
Before You Start.....	4	Antes de empezar	11	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	17
Remove Shipping Strap.....	4	Quite el fleje de embalaje.....	11	Avant de commencer	17
Connect Drain Hose.....	5	Conecte la manguera de desagüe.....	11	Élimination de la sangle d'expédition	17
Connect the Inlet Hoses	6	Conecte las mangueras de entrada	12	Raccordement du tuyau de vidange	17
Secure the Drain Hose.....	6	Asegure la manguera de desagüe.....	13	Raccordement des tuyaux	
Level the Washer.....	7	Nivele la lavadora	13	d'arrivée d'eau	18
Complete Installation	7	Complete la instalación.....	13	Immobilisation du tuyau de vidange.....	19
				Réglage de l'aplomb de la laveuse.....	19
				Achever l'installation	19

WASHER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

INSTALLATION REQUIREMENTS

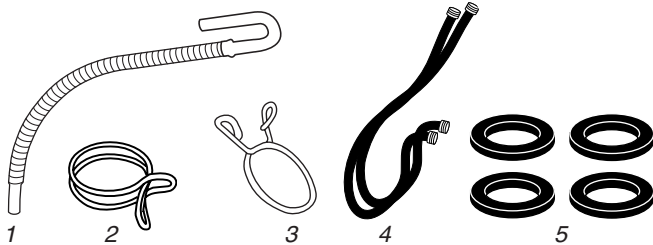
Tools and Parts

Assemble the necessary tools and supplies before beginning the washer installation. The parts supplied are in the washer basket.

Tools needed for connecting the drain hose and water inlet hoses:

- Pliers that open to 1 $\frac{1}{16}$ in. (3.95 cm)
- Flashlight (optional)

Parts supplied:

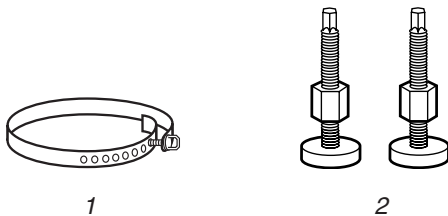


1. Drain hose
2. Silver, double-wire hose clamp
(for the bottom of the drain hose)
3. Yellow, single-wire hose clamp
(for the top of the drain hose)
4. Water inlet hoses (2)
5. Flat water inlet hose washers (4)

Tools needed for securing the drain hose and leveling the washer:

- Adjustable or open end wrench $\frac{9}{16}$ in. (14 mm)
- Level
- Wood block
- Ruler or measuring tape

Parts supplied:



1. Shipping strap with fastener
2. Front leveling feet with nuts (2)

Alternate Parts

Your installation may require additional parts. For ordering information, please refer to the toll free phone numbers on the front page of your "Washer User Instructions."

If You Have:	You Will Need to Buy:
Laundry tub or standpipe taller than 96 in. (2.4 m)	Sump pump system (if not already available)
1 in. (2.5 cm) diameter standpipe	2 in. (5 cm) diameter to 1 in. (2.5 cm) diameter standpipe adapter, Part No. 3363920
Overhead sewer	Standard 20 gal. (76 L) 39 in. (99 cm) tall drain tub or utility sink, sump pump and connectors (available from local plumbing suppliers)
Floor drain	Siphon break, Part Number 285320; additional drain hose, Part Number 3357090 and connector kit, Part Number 285442
Water faucets beyond reach of fill hoses	2 longer water fill hoses: 6 ft (1.8 m) Part Number 76314, 10 ft (3.0 m) Part Number 350008
Drain hose too short	Drain hose, Part No. 388423 and hose kit, Part No. 285442
Drain hose that is too long	Hose kit, Part No. 285442
Lint clogged drain	Drain protector, Part No. 367031

Location Requirements

Selecting the proper location for your washer improves performance and minimizes noise and possible washer "walk."

Your washer can be installed in a basement, laundry room, closet, or recessed area. (See "Drain System.")

IMPORTANT: Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.

Proper installation is your responsibility.

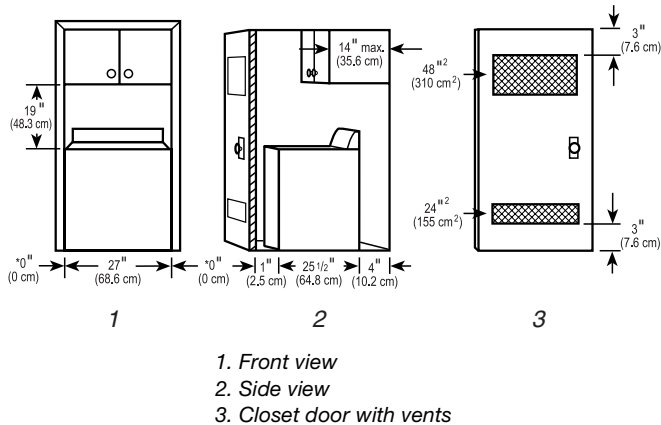
You will need:

- A water heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
- A grounded electrical outlet located within 4 ft (1.2 m) of where the power cord is attached to the back of the washer. (See "Electrical Requirements.")
- Hot and cold water faucets located within 4 ft (1.2 m) of the hot and cold water fill valves, and water pressure of 5-100 psi (34.5-690 kPa). Washers with triple dispensers require 20-100 psi (138-690 kPa) for best performance.
- A level floor with a maximum slope of 1 in. (2.5 cm) under entire washer. Installing the washer on carpeting is not recommended.
- A sturdy floor to support the washer weight (washer, water and load) of 315 lbs (143 kgs).

Do not store or operate your washer in temperatures at or below 32°F (0°C). Some water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures. See “Washer Care” in the Washer User Instructions for winterizing information.

Recessed area or closet installation

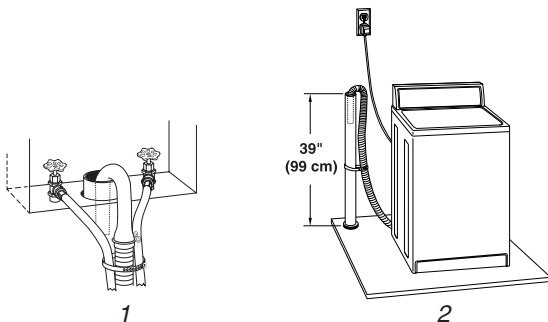
The dimensions shown are for the recommended spacing allowed, except the closet door ventilation openings. The dimensions shown for the closet door ventilation openings are the minimum required.



- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
- Additional clearances may be required for wall, door and floor moldings.
- Additional spacing of 1 in. (2.5 cm) on all sides of the washer is recommended to reduce noise transfer.
- If a closet door is installed, the minimum air openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with air openings in the top and bottom are acceptable.
- Companion appliance spacing should also be considered.

Drain System

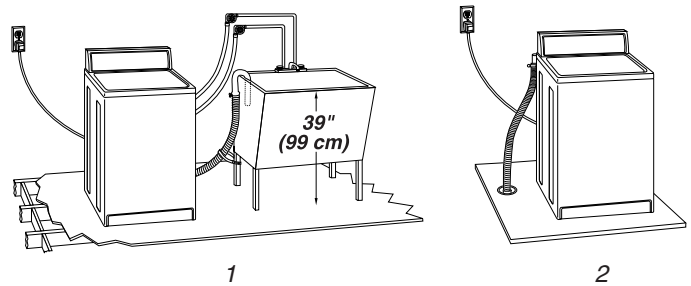
The washer can be installed using the standpipe drain system (floor or wall), the laundry tub drain system, or the floor drain system. Select the drain hose installation method you need. See “Alternate Parts.”



Standpipe drain system - wall or floor (view 1 & 2)

The standpipe drain requires a minimum diameter standpipe of 2 in. (5 cm). The minimum carry-away capacity can be no less than 17 gal. (64 L) per minute. A 2 in. (5 cm) diameter to 1 in. (2.5 cm) diameter standpipe adapter kit is available. See “Alternate Parts.”

The top of the standpipe must be at least 39 in. (99 cm) high and no higher than 96 in. (244 cm) from the bottom of the washer.



Laundry tub drain system (view 1)

The laundry tub needs a minimum 20 gal. (76 L) capacity. The top of the laundry tub must be at least 39 in. (99 cm) above the floor and no higher than 96 in. (244 cm) from the bottom of the washer.

Floor drain system (view 2)

The floor drain system requires a siphon break that may be purchased separately. See “Alternate Parts.”

The siphon break must be a minimum of 28 in. (71 cm) from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.

Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

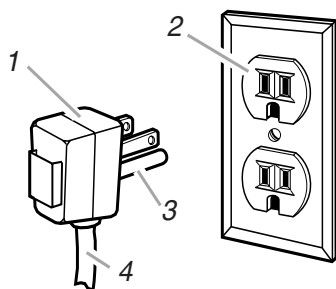
Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- A 120-volt, 60-Hz., AC-only, 15- or 20-ampere, fused electrical supply is required. Time-delay fuse or circuit breaker is recommended. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.
- This washer is equipped with a power supply cord having a 3 prong ground plug.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3 prong, ground-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.

- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
- Do not ground to a gas pipe.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the washer is properly grounded.
- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.



1. 3 prong grounding plug
2. 3 prong grounding-type outlet
3. Ground prong
4. Power supply cord

GROUNDING INSTRUCTIONS

For a grounded, cord-connected washer:

This washer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Do not modify the plug provided with the appliance – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

For a permanently connected washer:

This washer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before You Start

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install washer.

Failure to do so can result in back or other injury.

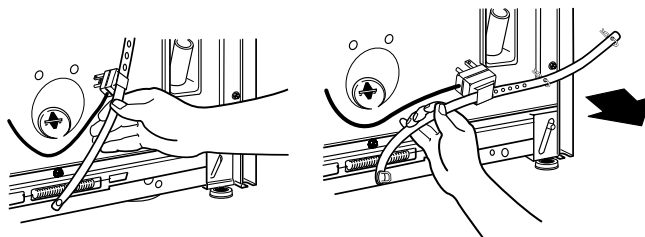
- To prevent floor damage, set the washer onto cardboard before moving across floor.
- Move the washer to within approximately 3 ft (90 cm) of the final location.

Remove Shipping Strap

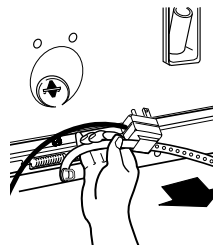
Removing the shipping strap is necessary for smooth operation. If the shipping strap is not removed, the washer will make excessive noise. The washer must be in the upright position before removing the shipping strap.

1. Do not cut yellow strap. Pull yellow strap firmly, until completely removed from washer. There will be two cotter

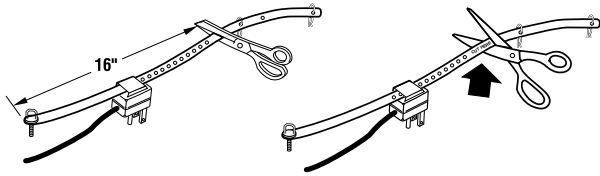
pins on the end of the shipping strap when it is pulled out of the washer. The electrical plug is attached to this shipping strap.



2. Pull firmly to remove the end of the shipping strap that remains pinned to the back of the washer. This will release the rear self-leveling feet.



3. Cut the shipping strap about 16 in. (40 cm) from plug end. Look for the words "CUT HERE." Discard end with the cotter pins. Slide remainder of shipping strap from the power cord. You will use the remainder of the shipping strap later to secure the drain hose.

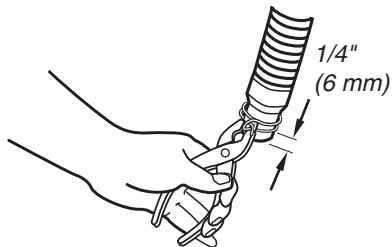


Connect Drain Hose

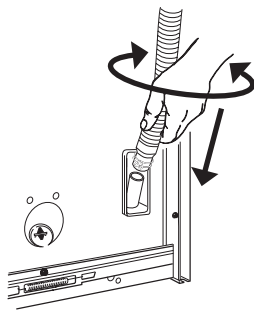
Proper connection of the drain hose will protect your floors from damage due to water leakage. To prevent the drain hose from coming off or leaking, it must be installed per the following instructions.

IMPORTANT: To ensure proper installation, this procedure must be followed exactly.

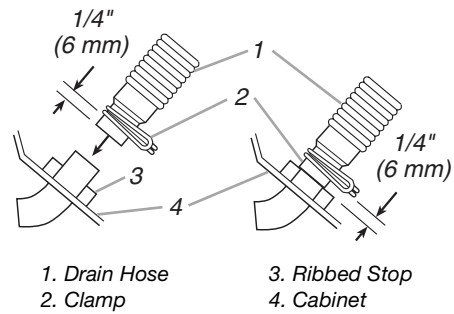
1. Check the drain hose to see if it is the proper length.
2. Wet the inside of the straight end of the drain hose with tap water. **DO NOT USE ANY OTHER LUBRICANT.**
3. Squeeze ears of silver, double-wire clamp with pliers to open. Place clamp over the straight end of the drain hose $\frac{1}{4}$ in. (6 mm) from the end.



4. Open clamp. Twist hose back and forth while pushing down onto drain connector at the bottom of the washer. Continue until hose contacts the ribbed stop on the cabinet.

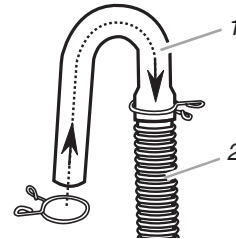


5. Place clamp over area marked "CLAMP." Release clamp.



For standpipe or laundry tub drain systems:

1. Open yellow, single-wire clamp with pliers and slide over hooked end of drain hose to secure the rubber and corrugated sections together.

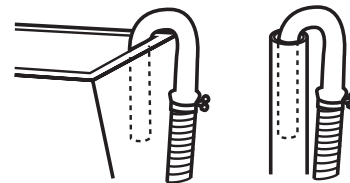


1. Hooked end
2. Drain hose

2. Put hooked end of drain hose into laundry tub or standpipe. Rotate hook to eliminate kinks.

To prevent drain water from going back into the washer:

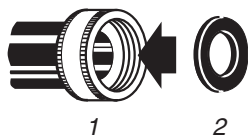
- Do not straighten hooked end of drain hose. Do not force excess drain hose into standpipe. Hose should be secure, but loose enough to provide a gap of air.
- Do not lay excess drain hose in bottom of laundry tub.



- For floor drain installation, see kit number required under "Alternate Parts."

Connect the Inlet Hoses

1. Insert new flat washers (supplied) into each end of the inlet hoses. Firmly seat the washers in the couplings.

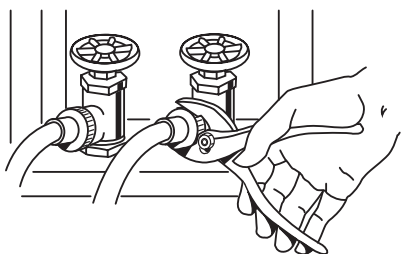


1. Coupling
2. Washer

Connect the inlet hoses to the water faucets

Make sure the washer basket is empty.

2. Attach the hose with the red coupling to the hot water faucet. Screw on coupling by hand until seated on the washer.
3. Attach the hose with the blue coupling to the cold water faucet. Screw on coupling by hand until seated on the washer.
4. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.



NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.

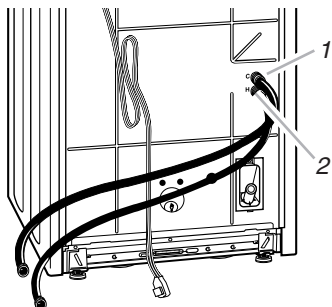
Clear the water lines

5. Run water through both faucets and inlet hoses, into a bucket or laundry tub, to get rid of particles in the water lines that might clog the inlet valve screens.

Connect the inlet hoses to the washer

6. Attach the hose with the red coupling to the HOT (bottom) inlet valve. Attaching the red coupling first makes it easier to tighten connection with pliers. Screw on coupling by hand until seated on the washer. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.

NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.



1. Cold water inlet valve (blue)
2. Hot water inlet valve (red)

NOTE: The inlet valve may be on the right or the left side of the washer, depending on your model.

7. Attach the hose with the blue coupling to the COLD water (top) inlet valve. Screw on coupling by hand until seated on the washer. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.

NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.

Check for leaks

8. Turn on the water faucets and check for leaks. A small amount of water might enter the washer. You will drain this later.

NOTE: Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates for future reference.

- If you connect only one water hose, you must cap off the remaining water inlet port.
- Periodically inspect and replace hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

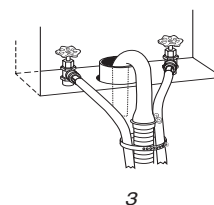
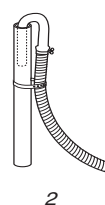
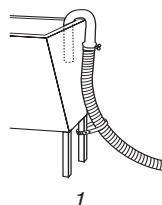
Secure the Drain Hose

1. Drape the power cord over the console.
2. Remove any cardboard used to move washer.
3. Locate the remaining portion of shipping strap (not the end with the cotter pins) from step 3 of "Remove Shipping Strap."



Remaining portion of Shipping Strap

4. Wrap the drain hose to the laundry tub leg or standpipe with the tie strap. Push fastener into the nearest hole in the shipping strap. (See illustration 1 or 2 below.)



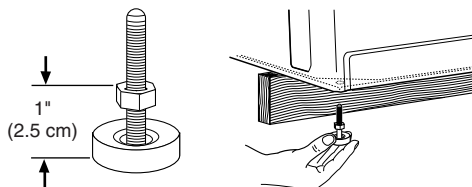
If the washer faucets and the drain standpipe are recessed, put the hooked end of the drain hose in the standpipe. Tightly wrap the tie strap around the water inlet hoses and the drain hose. (See illustration 3 above.)

Level the Washer

Properly leveling your washer prevents excessive noise and vibration.

Install the front leveling feet

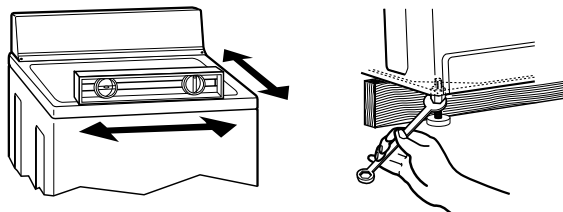
1. Prop up the front of the washer about 4 in. (10.2 cm) with a wood block or similar object. The block needs to support the weight of the washer.
2. Screw the lock nut onto each foot to within 1 in. (2.5 cm) of the base.



3. Screw the feet into the correct holes at the front corner of the washer until the nuts touch the washer.

NOTE: Do not tighten the nuts until the washer is level.

4. Tilt the washer back and remove the wood block. Gently lower the washer to the floor.
5. Slide to final location.
6. Tilt the washer forward until the rear of the washer is at least 4 in. (10.2 cm) off the floor. You may hear the self-adjusting rear feet click into place. Lower the washer to the floor.
7. Check the levelness of the washer by placing a level on the top edges of the washer, first side-to-side, then front-to-back.
8. If the washer is not level, move the washer out slightly, tip back, prop up the front of the washer with the wood block and adjust the feet up or down as necessary. Repeat step 5 through 8 until washer is level.



9. After the washer is in the final location and level, use a $\frac{9}{16}$ in. (14 mm) open-end wrench to turn the nuts on the feet tightly against the washer cabinet.

If the nuts are not tight against the washer cabinet, the washer may vibrate.

Complete Installation

1. Check the electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. (See "Electrical Requirements.")
2. Check to be sure all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
3. Check to be sure you have all of your tools.
4. Check to be sure that the yellow shipping strap was removed from the back of the washer and used to secure the drain hose.
5. Dispose/recycle all packaging materials.
6. Check to be sure the water faucets are on.
7. Check for leaks around faucets and inlet hoses.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

8. Plug into a grounded 3 prong outlet.
9. Remove the protective film on the console and any tape remaining on the washer.
10. Read "Washer Use" in the Washer User Instructions.
11. To test your washer, measure 1/2 of the normal recommended amount of powdered or liquid detergent and pour it into the washer basket or detergent dispenser (on some models). Close the lid. Select any cycle, and then press START. Allow it to complete one whole cycle.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA LAVADORA

SEGURIDAD DE LA LAVADORA

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

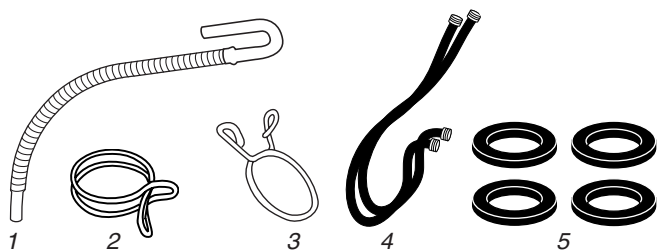
Herramientas y piezas

Reúna las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación de la lavadora. Las piezas que vienen con la lavadora están en la canasta de la misma.

Herramientas necesarias para conectar la manguera de desagüe y las mangueras de entrada del agua:

- Alicates que se abran a 1 $\frac{1}{16}$ pulg (3,95 cm)
- Linterna (opcional)

Piezas proporcionadas:



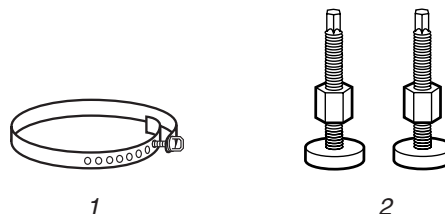
1. Manguera de desagüe
2. Abrazadera plateada de dos hilos para manguera (para la parte inferior de la manguera de desagüe)
3. Abrazadera amarilla unifilar para manguera (para la parte superior de la manguera de desagüe)
4. Mangueras de entrada del agua (2)
5. Arandelas planas para mangueras de entrada del agua (4)

Herramientas necesarias para asegurar la manguera de desagüe y nivelar la lavadora:

- Llave de tuercas ajustable o de extremo abierto de $\frac{9}{16}$ pulg (14 mm)

- Nivel
- Bloque de madera
- Regla o cinta métrica

Piezas proporcionadas:



1. Fleje de embalaje con ajustador
2. Patas niveladoras delanteras con tuercas (2)

Piezas alternativas

Su instalación puede requerir partes adicionales. Para obtener información sobre cómo ordenar, por favor refiérase a los números telefónicos gratuitos que se encuentran en la portada de sus "Instrucciones para el usuario de la lavadora".

Si tiene:	Tendrá que comprar:
Un lavadero o tubo vertical de una altura mayor de 96 pulg (2,4 m)	Un sistema de bomba de sumidero (si ya no está disponible)
Un tubo vertical de 1 pulg (2,5 cm) de diámetro	Un adaptador para tubo vertical de 2 pulg (5 cm) de diámetro a 1 pulg (2,5 cm) de diámetro, Pieza No. 3363920

Si tiene:	Tendrá que comprar:
Una alcantarilla suspendida	Una tina normal de desagüe de 20 galones (76 L) de 39 pulg (99 cm) de altura o un fregadero de uso general, una bomba de sumidero y conectores (se pueden adquirir en los establecimientos de fontanería locales)
Un desagüe por el piso	Desviación del sifón, Pieza No. 285320; manguera de desagüe adicional; Pieza No. 3357090, y un juego de conectores, Pieza No. 285442
Grifos del agua fuera del alcance de las mangueras de llenado	Dos mangueras de llenado más largas: una de 6 pies (1,8 m), Pieza No. 76314 y otra de 10 pies (3,0 m) Pieza No. 350008
Una manguera de desagüe demasiado corta	Manguera de desagüe, Pieza No. 388423 y juego de mangueras, Pieza No. 285442
Una manguera de desagüe demasiado larga	Juego de mangueras, Pieza No. 285442
Pelusa que obstruye el desagüe	Protector de desagüe, Pieza No. 367031

Requisitos de ubicación

La selección de un lugar apropiado para su lavadora realza el rendimiento y reduce el ruido y la posible "caminata" de la lavadora.

Su lavadora puede ser instalada en un sótano, lavandería, clóset o un área empotrada. (Vea la sección "Sistema de desagüe.")

IMPORTANTE: No instale o guarde la lavadora en un lugar en donde esté expuesta a la intemperie.

La instalación adecuada es responsabilidad suya.

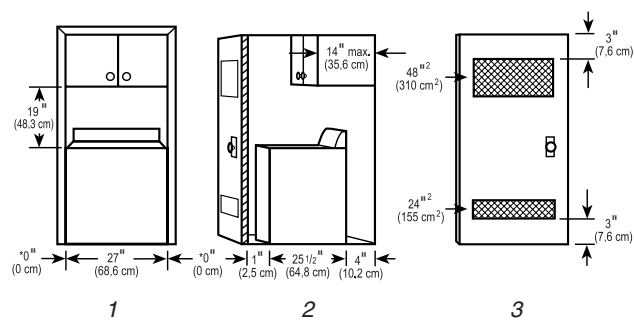
Usted necesitará:

- Un calentador de agua equipado para suministrar agua a 120°F (49°C) de temperatura a la lavadora.
- Un contacto de pared de tres terminales conectado a tierra que esté ubicado a una distancia de 4 pies (1,2 m) del lugar donde el cable eléctrico está conectado con la parte trasera de la lavadora. (Vea "Requisitos eléctricos.")
- Grifos de agua caliente y agua fría ubicados a una distancia de 4 pies (1,2 m) de las válvulas de llenado del agua caliente y agua fría y una presión de agua de 5-100 psi (34,5-690 kPa). Las lavadoras con depósitos triples necesitan 20-100 psi (138-690 kPa) para un óptimo rendimiento.
- Un piso nivelado con un declive máximo de 1 pulg (2,5 cm) debajo de toda la lavadora. No es recomendable instalar la lavadora sobre un tapete.
- Un piso resistente que sostenga el peso de la lavadora (la lavadora, el agua y la carga) de 315 lbs (143 kgs).

No guarde ni ponga a funcionar su lavadora a una temperatura igual o inferior a 32°F (0°C). Podría quedar un poco de agua en la lavadora y ocasionar daños a bajas temperaturas. Vea "Cuidado de la lavadora" en las Instrucciones para el usuario de la lavadora para obtener información respecto al acondicionamiento de su lavadora para el invierno.

Instalación en un área empotrada o en un clóset

Las dimensiones que se ilustran son para el espacio permitido que se recomienda, a excepción de las aberturas de ventilación de la puerta del clóset. Las dimensiones ilustradas para las aberturas de ventilación de la puerta del clóset son las mínimas permitidas.

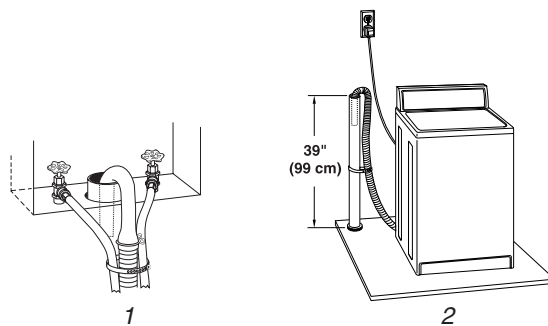


1. Vista de frente
2. Vista lateral
3. Puerta del clóset con orificios de ventilación

- Se debe considerar un espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio de reparación.
- Quizás sea necesario dejar espacios libres adicionales para las molduras de pared, puerta y piso.
- Para reducir la transferencia de sonidos se recomienda dejar un espacio libre adicional de 1 pulg (2,5 cm) en todos los costados de la lavadora.
- Si se instala una puerta de clóset, es necesario dejar las aberturas de aire mínimas en la parte superior e inferior de la puerta. Son aceptables las puertas con persianas que tengan aberturas de aire equivalentes en la parte superior e inferior.
- Se debe considerar también un espacio para otro electrodoméstico que lo acompañe.

Sistema de desagüe

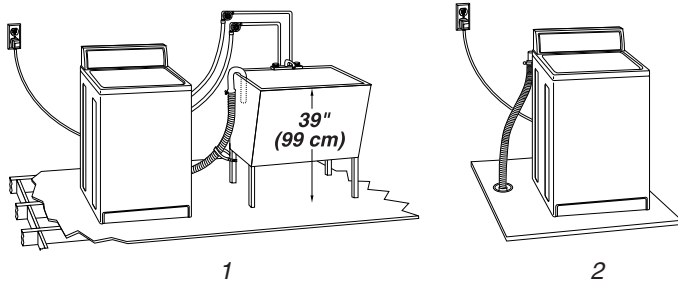
Se puede instalar la lavadora usando el sistema de desagüe de tubo vertical (piso o pared), el sistema de desagüe en un lavabo o el sistema de desagüe en el piso. Elija el sistema de instalación de la manguera que necesite. Vea "Partes alternativas".



Sistema de desagüe de tubo vertical – piso o pared (ilustración 1 y 2)

El sistema de desagüe de tubo vertical requiere de un tubo vertical con un diámetro mínimo de 2 pulg (5 cm). La capacidad mínima de desalojo no puede ser menor de 17 gal. (64 L) por minuto. Se dispone de un juego de adaptador para tubo vertical de 2 pulg (5 cm) de diámetro a 1 pulg (2,5 cm). Vea "Piezas alternativas".

La parte superior del tubo vertical deberá estar a 39 pulg (99 cm) de altura cuando menos y no podrá estar a más de 96 pulg (244 cm) desde la base de la lavadora.



Sistema de desagüe en un lavabo (ilustración 1)

El lavabo debe tener una capacidad mínima de 20 gal. (76 L). La parte superior del lavabo debe estar a 39 pulg (99 cm) de altura cuando menos sobre el piso y no podrá estar a más de 96 pulg (244 cm) desde la base de la lavadora.

Sistema de desagüe en el piso (ilustración 2)

El sistema de desagüe en el piso requiere de un interruptor de efecto de sifón que deberá comprarse por separado. Vea “Partes alternativas”.

El interruptor de efecto de sifón deberá estar a 28 pulg (71 cm) cuando menos de la base de la lavadora. Quizás se necesiten mangueras adicionales.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

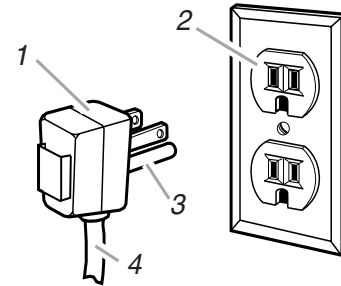
No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Se requiere una fuente de alimentación eléctrica de 120 Voltios, 60-Hz. de CA únicamente, de 15 ó 20 Amperios, dotada de fusibles. Se recomienda un fusible de acción retardada o un disyuntor. Es recomendable suministrar un circuito individual exclusivamente para este electrodoméstico.
- Esta lavadora viene con un cable de alimentación con un enchufe de 3 vías para conectar a tierra.
- Para reducir la posibilidad de choques eléctricos, el cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente de pared equivalente de 3 vías con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente equivalente, es la responsabilidad y obligación personal del usuario ordenar a un electricista calificado la instalación de un tomacorriente apropiado, conectado a tierra.

- Si está permitido en los códigos y se utiliza un alambre a tierra separado, es recomendable que un electricista calificado determine cuál es la ruta adecuada a tierra.
- No conecte a tierra usando una tubería de gas.
- Si no está seguro que su lavadora está conectada a tierra correctamente, haga que un electricista calificado lo compruebe.
- Nunca instale un fusible en el circuito neutral o de tierra.



1. Enchufe de 3 vías con conexión a tierra
2. Contacto de pared de tres terminales con conexión a tierra
3. Terminal de conexión a tierra
4. Cable de alimentación

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Para una lavadora conectada a tierra con cable eléctrico:

Esta lavadora debe conectarse a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en un contacto de pared apropiado que haya sido debidamente instalado y conectado a tierra de conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado si tiene duda alguna en cuanto a la conexión a tierra correcta del electrodoméstico.

No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico. Si éste no encaja en el contacto de pared, pida a un electricista calificado que le instale un contacto de pared apropiado.

Para una lavadora con contacto eléctrico permanente:

Esta lavadora debe conectarse a un sistema de metal con cableado permanente, o se debe tender un conductor de conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarlos al terminal de conexión a tierra del equipo o conductor de suministro en el electrodoméstico.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de empezar

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora.

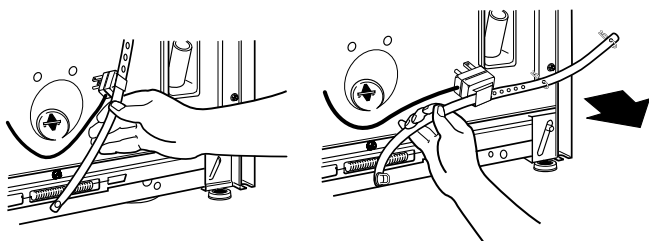
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

- Para evitar daños al piso, coloque la lavadora sobre un cartón antes de moverla por el piso.
- Mueva la lavadora a aproximadamente 3 pies (90 cm) de distancia de su ubicación final.

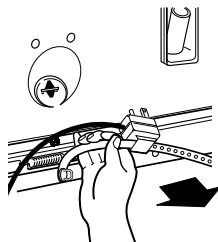
Quite el fleje de embalaje

Para un funcionamiento continuo es necesario quitar el fleje de embalaje. Si no se quita el fleje de embalaje, la lavadora hará demasiado ruido. La lavadora debe estar en posición vertical antes de quitar el fleje de embalaje.

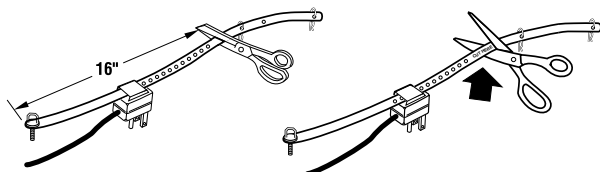
1. No corte el fleje amarillo. Jale el fleje amarillo con firmeza hasta quitarlo por completo de la lavadora. Según el modelo de su lavadora, cuando jale el fleje de embalaje fuera de la lavadora, habrán dos o tres chavetas al extremo del mismo. El enchufe eléctrico viene junto con el fleje de embalaje.



2. Jale con firmeza para quitar el extremo del fleje de embalaje que ha quedado asegurado a la parte trasera de la lavadora. Esta acción soltará las patas autoniveladoras traseras.



3. Corte el fleje de embalaje a unas 16 pulg (40 cm) del extremo del enchufe. Fíjese en las palabras "CUT HERE" (Corte aquí). Descarte el extremo que tiene las chavetas. Deslice el resto del fleje de embalaje para separarlo del cable eléctrico. Va a usar el resto del fleje de embalaje después para asegurar la manguera de desagüe.

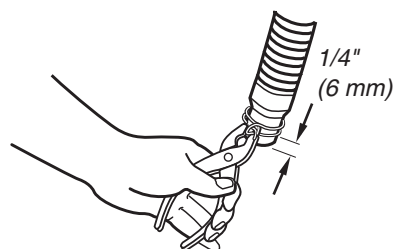


Conecte la manguera de desagüe

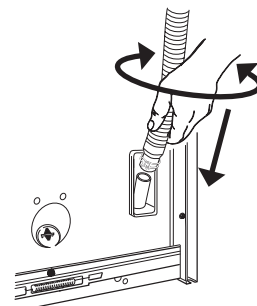
La conexión adecuada de la manguera de desagüe protegerá sus pisos contra daños ocasionados por pérdidas de agua. Para prevenir que la manguera de desagüe se afloje o pierda agua, debe ser instalada según las instrucciones siguientes.

IMPORTANTE: Para asegurar una instalación adecuada, se debe seguir este procedimiento con exactitud.

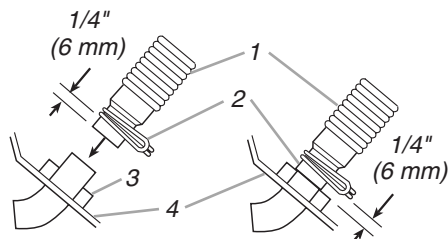
1. Revise la manguera de desagüe para ver si tiene la longitud adecuada.
2. Moje la parte interior del extremo recto de la manguera de desagüe con agua del grifo. NO USE LUBRICANTE ALGUNO.
3. Apriete con los alicates las orejas de la abrazadera plateada de hilo doble para abrirla. Coloque la abrazadera en el extremo recto de la manguera de desagüe a 1/4 de pulg (6 mm) del extremo.



4. Abra la abrazadera. Tuerza la manguera hacia atrás y hacia delante al tiempo que la empuja hacia el conector de desagüe que está en la parte inferior de la lavadora. Continúe hasta que la manguera toque el tope estriado en el gabinete.



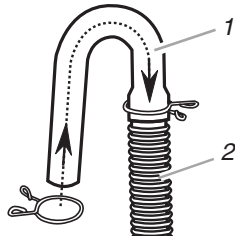
5. Coloque la abrazadera en el área marcada "CLAMP" (abrazadera). Suelte la abrazadera.



1. Manguera de desagüe
2. Abrazadera
3. Tope estriado
4. Gabinete

Para sistemas de desagüe por tubo vertical o a través del lavadero:

1. Abra con los alicates la abrazadera amarilla unifilar y deslícela hacia el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe para sujetar las secciones de caucho y corrugadas.

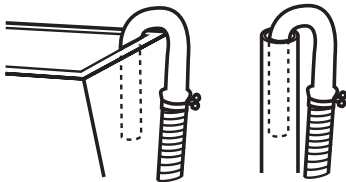


1. Extremo en forma de gancho
2. Manguera de desagüe

2. Coloque el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe en el lavadero o en el tubo vertical. Gire el gancho para eliminar torceduras.

Para evitar que el agua de desagüe vuelva a la lavadora:

- No enderece el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe. No fuerce el exceso de la manguera de desagüe dentro del tubo vertical. La manguera debe estar asegurada pero lo suficientemente floja para proporcionar un espacio de aire.
- No ponga el exceso de la manguera de desagüe en el fondo del lavadero.



- Para la instalación de desagüe por el piso, vea el número del juego de accesorios necesario en la sección "Piezas alternativas."

Conecte las mangueras de entrada

1. Introduzca las nuevas arandelas planas (provistas con la lavadora) en cada extremo de las mangueras de entrada. Asiente las arandelas con firmeza en los acoplamientos.



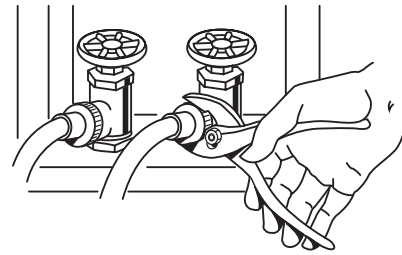
1. Acoplamiento
2. Arandela

Conecte las mangueras de entrada a los grifos del agua

Asegúrese de que la canasta de la lavadora esté vacía.

2. Conecte la manguera con el acoplamiento rojo al grifo de agua caliente. Atornille el acoplamiento con la mano hasta asentarlo en la arandela.
3. Conecte la manguera con el acoplamiento azul al grifo de agua fría. Atornille el acoplamiento con la mano hasta asentarlo en la arandela.

4. Usando los alicates, apriete los acoplamientos dos tercios de vuelta adicional.



NOTA: No los apriete demasiado ya que podría dañar las válvulas.

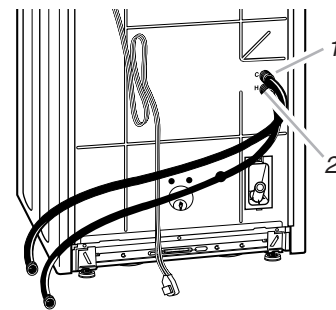
Limpie las tuberías del agua

5. Deje correr el agua de los grifos y las mangueras de desagüe en una cubeta o en el lavadero para eliminar partículas que se encuentran en las tuberías del agua, las cuales podrían obstruir los filtros de la válvula de admisión.

Conecte las mangueras de entrada a la lavadora

6. Conecte la manguera con el acoplamiento rojo a la válvula de admisión CALIENTE (inferior). El conectar el acoplamiento rojo primero facilita el ajuste de la conexión con los alicates. Atornille el acoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela. Usando los alicates, apriete los acoplamientos dos tercios de vuelta adicional.

NOTA: No los apriete demasiado ya que podría dañar las válvulas.



1. Válvula de admisión del agua fría (azul)
2. Válvula de admisión del agua caliente (roja)

NOTA: La válvula de admisión podría estar en el lado derecho o en el lado izquierdo de la lavadora, según el modelo de su lavadora.

7. Conecte la manguera con el acoplamiento azul a la válvula de admisión del agua FRÍA (superior). Atornille el acoplamiento con la mano hasta que se asiente en la arandela. Usando los alicates, apriete los acoplamientos dos tercios de vuelta adicional.

NOTA: No los apriete demasiado ya que podría dañar las válvulas.

Revise si hay pérdidas de agua

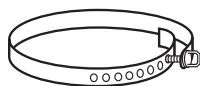
8. Abra los grifos del agua y revise si hay pérdidas. Es posible que entre un poco de agua en la lavadora, la cual podrá desaguar más tarde.

NOTA: Reemplace las mangueras de admisión después de cinco años de uso para reducir el riesgo de que fallen. Anote las fechas de instalación y de reposición de la manguera para consulta futura.

- Si conecta sólo una manguera de agua, debe tapar el orificio restante de admisión del agua.
- De vez en cuando inspeccione y reemplace las mangueras si encuentra bultos, torceduras, cortaduras, desgaste o pérdidas de agua.

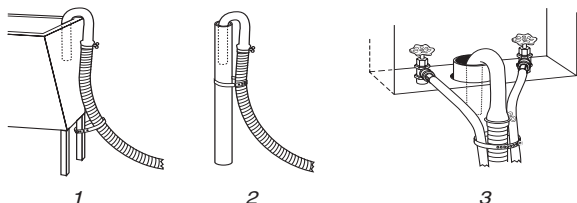
Asegure la manguera de desagüe

1. Acomode el cable eléctrico encima de la consola.
2. Quite todo cartón que se usó para mover la lavadora.
3. Localice la parte restante del fleje de embalaje (no el extremo que tiene chavetas) del paso 3 de "Quite el fleje de embalaje."



Porción restante del fleje de embalaje

4. Enrolle la manguera de desagüe a la pata del lavadero o al tubo vertical con el lazo del fleje. Empuje el ajustador hasta el agujero más cercano en el fleje de embalaje. (Vea las ilustración 1 y 2.)



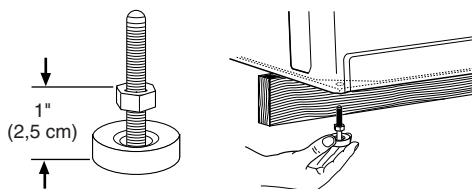
Si los grifos de la lavadora y el tubo vertical de desagüe están empotrados, ponga el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe en el tubo vertical. Enrolle con firmeza el lazo del fleje alrededor de las mangueras de entrada del agua y la manguera de desagüe. (Vea las ilustración 3.)

Nivele la lavadora

La nivelación adecuada de su lavadora previene la generación de ruidos y vibraciones excesivas.

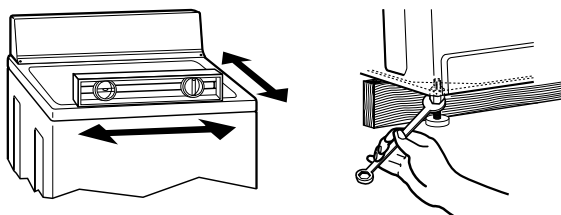
Instale las patas niveladoras delanteras

1. Levante la parte delantera de la lavadora unas 4 pulg (10,2 cm) con un bloque de madera o un objeto similar. El bloque tiene que soportar el peso de la lavadora.
2. Atornille la contratuerca en cada pata hasta 1 pulg (2,5 cm) de la base.



3. Atornille las patas en los orificios adecuados en la esquina delantera de la lavadora hasta que las tuercas toquen la lavadora.
NOTA: No apriete las tuercas hasta que la lavadora esté nivelada.
4. Incline la lavadora hacia atrás y quite el bloque de madera. Con cuidado baje la lavadora al piso.
5. Deslícela hasta su ubicación final.
6. Incline la lavadora hacia delante hasta que la parte trasera de la lavadora esté por lo menos a 4 pulg (10,2 cm) de distancia del piso. Usted podrá oír el chasquido de las patas traseras autoajustables al encajar en su lugar. Baje la lavadora al piso.
7. Revise la nivelación de la lavadora colocando un nivel en los bordes superiores de la lavadora; en primer lugar de lado a lado y luego de frente hacia atrás.
8. Si la lavadora no está nivelada, mueva la lavadora ligeramente hacia fuera, inclínela hacia atrás, levante la parte delantera de la lavadora con el bloque de madera y ajuste las

patas hacia arriba o hacia abajo según sea necesario. Repita los pasos 5 a 8 hasta que la lavadora esté nivelada.



9. Después de que la lavadora esté en su ubicación final y nivelada, use una llave de boca de $\frac{1}{16}$ pulg (14 m) para ajustar las tuercas de las patas contra el gabinete de la lavadora.

Si las tuercas no están bien apretadas contra el gabinete de la lavadora, la lavadora podría vibrar.

Complete la instalación

1. Revise los requisitos eléctricos. Asegúrese de tener el suministro eléctrico debido y el método de conexión a tierra recomendado. (Vea la sección "Requisitos eléctricos.")
2. Revise para cerciorarse de que todas las piezas ya estén instaladas. Si hay una pieza extra, vuelva atrás cada paso para ver cuál de ellos omitió.
3. Revise para cerciorarse de que tenga todas las herramientas.
4. Revise para cerciorarse de que el fleje de embalaje amarillo haya sido quitado de la parte posterior de la lavadora y usado para fijar la manguera de desagüe.
5. Descarte o recicle todos los materiales de embalaje.
6. Revise para cerciorarse de que los grifos de agua estén abiertos.
7. Revise si hay pérdidas de agua alrededor de los grifos y las mangueras de entrada.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

8. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
9. Quite la película protectora que está en la consola y cualquier cinta adhesiva restante que esté en la lavadora.
10. Lea "Uso de la lavadora" en las Instrucciones para el usuario de la lavadora.
11. Para probar su lavadora, mida la mitad de la cantidad recomendada del detergente en polvo o líquido y viértalo en la canasta de la lavadora o el depósito de detergente (en algunos modelos). Cierre la tapa. Seleccione cualquier ciclo y luego oprima Iniciar (START). Deje que termine un ciclo completo.

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA LAVEUSE

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

EXIGENCES D'INSTALLATION

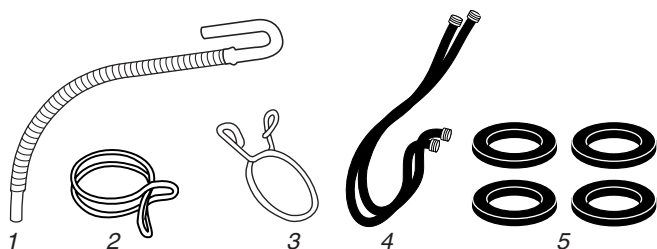
Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant d'entreprendre l'installation de la laveuse. Les pièces fournies se trouvent dans le panier de la laveuse.

Outillage nécessaire pour le raccordement du tuyau de vidange et des tuyaux d'arrivée d'eau :

- Pince ouverture à 1 $\frac{1}{16}$ po (3,95 cm)
- Lampe de poche (option)

Pièces fournies :

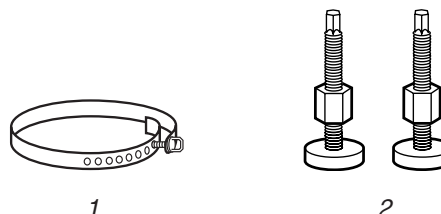


1. Tuyau de vidange
2. Bride de tuyau argent à double fil métallique (pour le bas du tuyau de vidange)
3. Bride de tuyau jaune à fil métallique unique (pour le haut du tuyau de vidange)
4. Tuyaux d'arrivée d'eau (2)
5. Joints plats pour les raccords des tuyaux d'arrivée d'eau (4)

Outillage nécessaire pour le raccordement du tuyau de vidange et le réglage de l'aplomb de la laveuse :

- Clé plate ou réglable de $\frac{1}{16}$ po (14 mm)
- Niveau
- Bloc de bois
- Règle ou mètre-ruban

Pièces fournies :



1. Sangle d'expédition avec goupille
2. Pieds de nivellement avant avec écrous (2)

Autres pièces

Votre installation peut nécessiter des pièces supplémentaires. Pour commander, veuillez consulter les numéros sans frais d'interurbain sur la première page des "Instructions pour l'utilisateur de la laveuse".

Si vous avez :	Vous devrez acheter :
Évier de buanderie ou canalisation d'évacuation rigide plus haut que 96 po (2,4 m)	Système de pompage (si pas déjà installé)

Si vous avez :	Vous devrez acheter :
Tuyau rigide de 1 po (2,5 cm) de diamètre	Adaptateur pour passer d'un tuyau rigide de 2 po (5 cm) de diamètre à 1 po (2,5 cm) de diamètre, pièce n° 3363920
Égout en hauteur	Évier de buanderie standard de 20 gal. (76 L), hauteur 39 po (99 cm) ou évier utilitaire, et pompe de transfert (disponibles chez un fournisseur local de plomberie)
Drain de plancher	Brise-vide (pièce n° 285320); tuyau de vidange additionnel, pièce n° 3357090 et ensemble de connexion, pièce n° 285442
Robinet d'eau trop éloignés	2 tuyaux d'alimentation plus longs : 6 pi (1,8 m) pièce n° 76314, 10 pi (3 m) pièce n° 350008
Tuyau de vidange trop court	Tuyau de vidange, pièce n° 388423 et ensemble de connexion, pièce n° 285442
Tuyau de vidange trop long	Ensemble de connexion, pièce n° 285442
Canalisation d'évacuation obstruée	Filtre de protection, pièce n° 367031

Exigences de l'emplacement d'installation

La sélection de l'emplacement approprié pour la laveuse permettra d'optimiser sa performance et de minimiser le bruit et les risques de mouvement de la laveuse.

On peut installer la laveuse dans un sous-sol, une buanderie, un placard, ou un espace d'encastrement. (Voir "Système de vidange".)

IMPORTANT : Ne pas installer ni remiser la laveuse à un endroit exposé aux intempéries.

C'est à l'utilisateur du produit qu'incombe la responsabilité de l'installation.

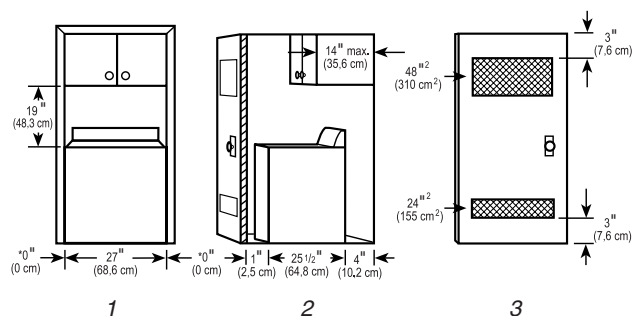
Il vous faudra :

- Chauffe-eau réglé pour fournir à la laveuse de l'eau à 120°F (49°C).
- Prise de courant électrique reliée à la terre, à moins de 4 pi (1,2 m) du point de connexion du cordon d'alimentation à l'arrière de la laveuse. (Voir "Installation électrique".)
- Robinets d'eau chaude et d'eau froide situés à moins de 4 pi (1,2 m) des électrovannes de remplissage de la laveuse; une pression d'eau de 5-100 lb/po² (34,5-690 kPa). Les laveuses dotées de trois distributeurs nécessitent une pression de 20-100 lb/po² (138-690 kPa) pour le meilleur rendement.
- Plancher horizontal (avec une pente maximale de 1 po (2,5 cm) en-dessous de l'ensemble de la laveuse. L'installation de la laveuse sur un tapis est déconseillée.
- Plancher robuste capable de soutenir la laveuse avec une charge totale (laveuse, eau et linge) de 315 lb (143 kg).

Ne pas ranger ni faire fonctionner la laveuse à des températures inférieures à 32°F (0°C). Un résidu d'eau dans la laveuse risque de causer des dommages à basse température. Voir "Entretien de la laveuse" dans les Instructions pour l'utilisateur de la laveuse pour des renseignements sur l'hivérisation.

Installation dans un encastrement ou un placard

Les dimensions indiquées ci-après sont pour l'espacement recommandé autorisé, sauf les passages d'air d'une porte de placard. Les dimensions indiquées pour les passages d'air d'une porte de placard sont les espacements minimaux requis.

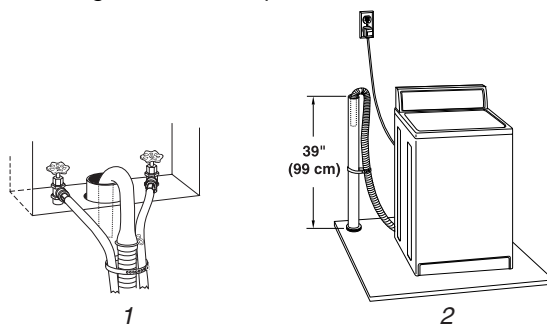


1. Vue avant
2. Vue de profil
3. Porte de placard avec ouvertures d'aération

- Accorder plus d'espace libre pour faciliter l'installation et l'entretien.
- Un espace libre plus important peut être nécessaire en présence de mur, porte et plinthes.
- On recommande un espace libre additionnel de 1 po (2,5 cm) sur chaque côté de la laveuse pour minimiser le transfert de bruit.
- Si un placard est fermé par une porte, celle-ci doit comporter des ouvertures d'aération en haut et en bas de dimensions minimales. Des portes à jalousie avec ouvertures de passage d'air en haut et en bas sont acceptables.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

Système de vidange

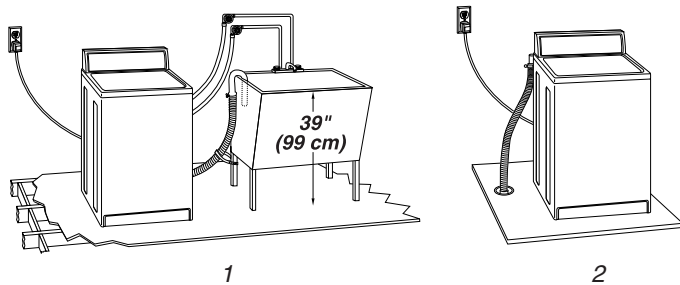
Le tuyau de vidange de la laveuse peut être raccordé à une canalisation d'évacuation (mur ou plancher), ou bien on peut rejeter l'eau de vidange dans un évier de buanderie ou un siphon de plancher. Sélectionner la méthode appropriée d'installation du tuyau de vidange. Voir "Autres pièces".



Raccordement à une canalisation d'évacuation - mur ou plancher (illustrations 1 et 2)

Le diamètre de la canalisation d'évacuation doit être d'au moins 2 po (5 cm). La capacité d'évacuation de la canalisation ne doit pas être inférieure à 17 gal (64 L) par minute. Un adaptateur de 2 po (5 cm) à 1 po (2,5 cm) de diamètre est disponible pour le tuyau de rejet à l'égout. Voir "Autres pièces".

Le sommet de la canalisation (point de raccordement) doit être situé entre 39 po (99 cm) (mini) et 96 po (244 cm) (maxi) au-dessus du bas de la laveuse.



Évier de buanderie (illustration 1)

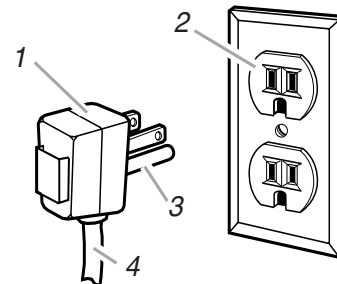
La capacité de l'évier doit être d'au moins 20 gal (76 L). Le sommet de l'évier (point de raccordement) doit être situé entre 39 po (99 cm) (mini) et 96 po (244 cm) (maxi) au-dessus du bas de la laveuse.

Siphon de plancher (illustration 2)

Le drain de plancher doit comporter un brise-vide qui peut être acheté séparément. Voir "Autres pièces".

Le brise-vide doit être situé au moins à 28 po (71 cm) au-dessus du bas de la laveuse. Des tuyaux additionnels peuvent être nécessaires.

- Si les codes le permettent et si un conducteur distinct de mise à la terre est utilisé, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine que la liaison à la terre est adéquate.
- Ne pas effectuer la liaison à la terre sur une canalisation de gaz.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la laveuse, vérifier auprès d'un électricien qualifié.
- Ne pas utiliser un fusible dans le circuit neutre ou de liaison à la terre.



1. Fiche de branchement à 3 broches (liaison à la terre)
2. Prise à 3 alvéoles reliée à la terre
3. Broche de liaison à la terre
4. Cordon d'alimentation

Installation électrique

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- Alimenter la laveuse au moyen d'un circuit individuel de 120 volts, 60 Hz, CA seulement, protégé par un fusible de 15 ou 20 ampères. On recommande l'emploi d'un fusible temporisé ou disjoncteur. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter uniquement cet appareil.
- Cette laveuse est dotée d'un cordon d'alimentation avec fiche de branchement à 3 broches, pour liaison à la terre.
- Pour minimiser le risque de choc électrique, on doit brancher le cordon d'alimentation sur une prise de courant murale de configuration correspondante (3 alvéoles) reliée à la terre conformément aux codes et règlements locaux. Si une prise de configuration correspondante n'est pas disponible, c'est au client qu'incombe la responsabilité et l'obligation personnelles de faire installer par un électricien qualifié une prise adéquatement mise à la terre.

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Pour une laveuse reliée à la terre et connectée par un cordon :

Cette laveuse doit être reliée à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un itinéraire d'évacuation de moindre résistance. Cette laveuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec l'appareil – si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant convenable.

Pour une laveuse raccordée en permanence :

Cette laveuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur relié à la terre doit être en fonction avec les conducteurs de circuit et raccordés à la borne de liaison à la terre ou la borne sur l'appareil ménager.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant de commencer

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la laveuse.

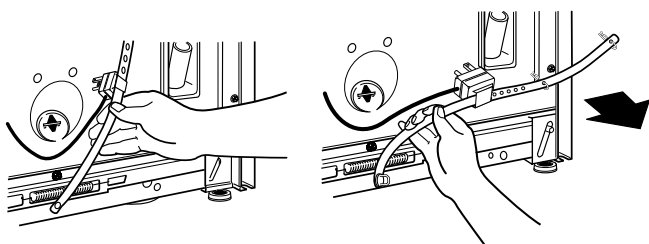
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

- Placer la laveuse sur du carton pour protéger le plancher, avant de la déplacer.
- Mettre la laveuse à environ 3 pieds (90 cm) de son emplacement d'installation final.

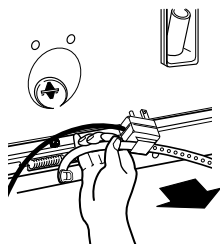
Élimination de la sangle d'expédition

Il faut retirer la sangle d'expédition pour que la laveuse fonctionne comme il faut. Autrement, elle produira un bruit excessif. La laveuse doit être en position verticale avant qu'on enlève la sangle d'expédition.

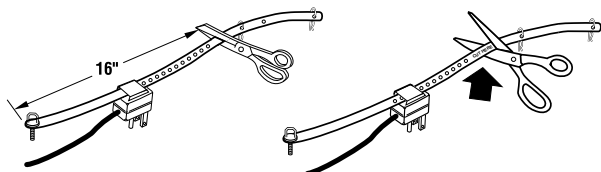
1. Ne pas couper la sangle jaune. Retirer complètement de la laveuse la sangle jaune d'expédition. Selon votre modèle, l'extrémité de la sangle d'expédition comportera deux ou trois goupilles lorsqu'elle est retirée de la laveuse. La prise de courant électrique est retenue par la sangle d'expédition.



2. Tirer fermement pour sortir l'autre extrémité de la sangle d'expédition retenue à l'arrière de la laveuse. Vous dégagerez ainsi les pieds de mise d'aplomb automatique de l'arrière de la laveuse.



3. Couper la sangle d'expédition à 16 po (40 cm) environ de l'extrémité de la prise. Rechercher les mots "CUT HERE" (couper ici). Jeter l'extrémité contenant les goupilles. Dégager le reste de la sangle de la prise électrique. Utiliser le reste de la sangle d'expédition pour arrimer le tuyau de vidange.

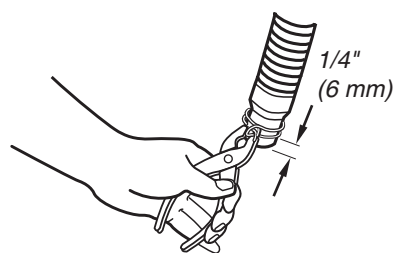


Raccordement du tuyau de vidange

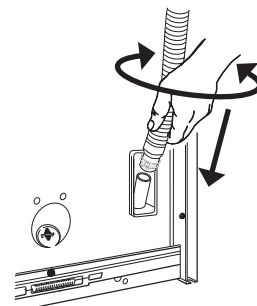
Si le tuyau de vidange est convenablement raccordé, les planchers seront protégés des dommages imputables aux fuites d'eau. Pour que le tuyau de vidange ne puisse pas se détacher ou porter une fuite, on doit l'installer conformément aux instructions suivantes.

IMPORTANT : Pour réaliser une installation correcte, il est essentiel de respecter cette procédure.

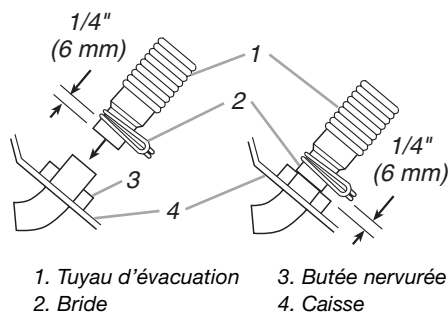
1. S'assurer que le tuyau de vidange est de la bonne longueur.
2. Mouiller la surface intérieure de l'extrémité rectiligne du tuyau de vidange avec l'eau du robinet. **NE PAS UTILISER TOUT AUTRE LUBRIFIANT.**
3. Ouvrir la bride à double fil (couleur argent) avec une pince et placer la bride sur l'extrémité rectiligne du tuyau de vidange à 1/4 po (6 mm) de l'extrémité.



4. Ouvrir la bride. Tourner le tuyau dans un sens et dans l'autre tout en engageant l'extrémité du tuyau de vidange sur le raccord de vidange situé au bas de la laveuse. Poursuivre l'opération jusqu'à ce que le tuyau soit en contact avec la butée nervurée de la caisse.

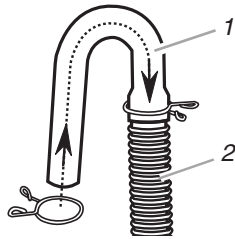


5. Placer la bride à l'endroit marqué "CLAMP" (bride). Relâcher la bride.



Pour les systèmes de vidange à tuyau rigide ou évier de buanderie :

1. Ouvrir la bride jaune à fil unique avec une pince et l'enfiler sur l'extrémité en col de cygne du tuyau de vidange afin de maintenir ensemble la section de caoutchouc et la section ondulée.

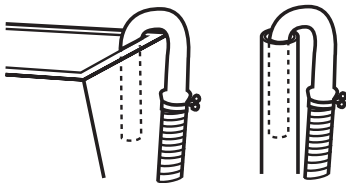


1. Extrémité en col de cygne
2. Tuyau de vidange

2. Placer l'extrémité en col de cygne du tuyau de vidange dans l'évier de buanderie ou le tuyau rigide de rejet à l'égout. Faire tourner l'extrémité en col de cygne pour éliminer les déformations.

Pour empêcher l'eau de vidange de refluer dans la laveuse :

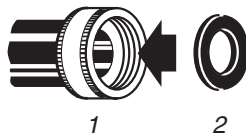
- Ne pas redresser l'extrémité en col de cygne du tuyau de vidange ni forcer l'excédent de tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout. Le tuyau de vidange devrait être bien immobilisé, tout en permettant le passage d'air.
- Ne pas mettre l'excédent du tuyau de vidange au fond de l'évier de buanderie.



- Pour l'installation d'un drain de plancher, voir le numéro du nécessaire requis sous "Autres pièces".

Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau

1. Installer un joint plat neuf (fourni) dans chaque raccord de connexion. Enfoncer fermement chaque joint dans le raccord.



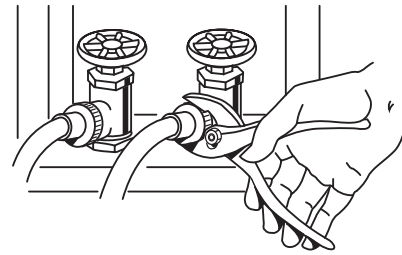
1. Raccord
2. Joint

Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets

Vérifier que la cuve de la laveuse est vide.

2. Connecter le tuyau comportant un raccord rouge au robinet d'eau chaude. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint.
3. Connecter le tuyau comportant un raccord bleu au robinet d'eau froide. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint.

4. Terminer le serrage des raccords - deux tiers de tour - avec une pince.



REMARQUE : Ne pas serrer excessivement pour ne pas endommager les composants.

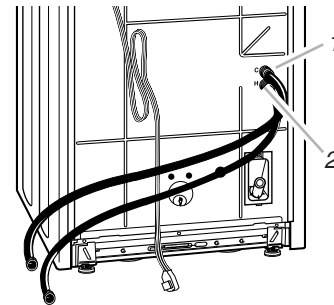
Purger les canalisations d'eau

5. Faire couler de l'eau par les deux robinets et les tuyaux d'arrivée d'eau, dans un seau ou un évier de buanderie, pour éjecter toutes les particules solides présentes dans la canalisation qui pourraient obstruer les tamis à l'entrée de la laveuse.

Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau à la laveuse

6. Connecter le tuyau comportant le raccord rouge à l'entrée HOT (chaud) (en bas) de l'électrovanne. La connexion du raccord rouge en premier facilite le serrage du raccord avec la pince. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint. Terminer le serrage des raccords - deux tiers de tour - avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement, pour ne pas endommager les composants.



1. Électrovanne d'alimentation - bleue = eau froide
2. Électrovanne d'alimentation - rouge = eau chaude

REMARQUE : L'entrée peut se trouver du côté droit ou du côté gauche de la laveuse selon votre modèle.

7. Connecter le tuyau comportant un raccord bleu à l'entrée COLD (froid) (en haut) de l'électrovanne. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint. Terminer le serrage des raccords - deux tiers de tour - avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement, pour ne pas endommager les composants.

Inspection - recherche des fuites

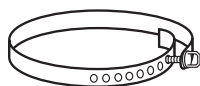
8. Ouvrir les robinets d'eau; inspecter pour rechercher les fuites. Une petite quantité d'eau peut pénétrer dans la laveuse. Il suffira de la vidanger plus tard.

REMARQUE : Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque de défaillance intempestive. Prendre note de la date d'installation ou remplacement des tuyaux d'arrivée d'eau, pour référence.

- Si on ne raccorde qu'une canalisation d'eau, il faut mettre un bouchon sur l'autre entrée d'arrivée d'eau.
- Inspecter périodiquement les tuyaux; les remplacer en cas de gonflement, d'écrasement, de coupure, d'usure ou si une fuite se manifeste.

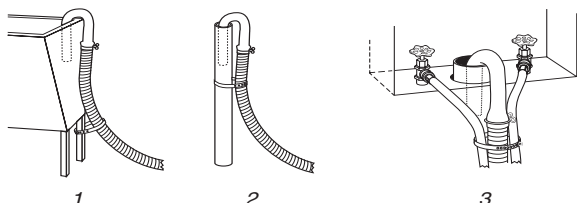
Immobilisation du tuyau de vidange

1. Faire passer le cordon d'alimentation par-dessus la console.
2. Enlever tout carton utilisé pour le déplacement de la laveuse.
3. Trouver la pièce restante de la sangle d'expédition (pas l'extrémité avec les goupilles) dans l'étape 3 de "Élimination de la sangle d'expédition".



Portion restante de la sangle d'expédition

4. Fixer le tuyau de vidange au pied de l'évier de buanderie ou au tuyau rigide de rejet à l'égout, avec l'attache de fixation. Pousser l'attache de fixation dans le trou le plus proche de la sangle d'expédition. (Voir les illustrations 1 et 2.)



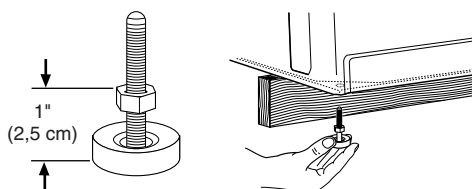
Si les robinets d'eau et le tuyau rigide de rejet à l'égout sont placés en retrait, introduire l'extrémité en col de cygne du tuyau de vidange dans le tuyau rigide de rejet à l'égout. Attacher fermement les tuyaux d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange ensemble, avec l'attache de fixation. (Voir les illustrations 1 et 2.)

Réglage de l'aplomb de la laveuse

Un bon aplomb de la laveuse minimisera le bruit et les vibrations.

Installation des pieds de nivellement avant

1. Soulever l'avant de la laveuse d'environ 4 po (10,2 cm) avec un bloc de bois ou un objet semblable. Le bloc doit pouvoir supporter le poids de la laveuse.
2. Visser l'écrou sur chaque pied de nivellement jusqu'à 1 po (2,5 cm) de la base.

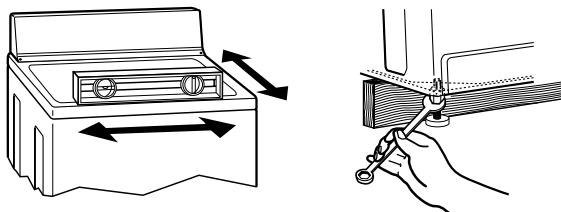


3. Visser les pieds dans les trous appropriés au coin avant de la laveuse jusqu'à ce que les écrous touchent la laveuse.

REMARQUE : Ne pas serrer les écrous tant que la laveuse ne sera pas d'aplomb.

4. Incliner la laveuse vers l'arrière et enlever le bloc de bois. Abaisser doucement la laveuse jusqu'au plancher.
5. Glisser la laveuse à son emplacement final.
6. Incliner la laveuse vers l'avant pour soulever l'arrière à au moins 4 po (10,2 cm) du plancher. On peut percevoir le son émis lors de l'auto-réglage des pieds arrière. Abaisser la laveuse jusqu'au plancher.
7. Vérifier l'aplomb de la laveuse en plaçant un niveau sur le bord de la table, transversalement, puis dans le sens avant arrière.

8. Si la laveuse n'est pas d'aplomb, la déplacer légèrement, l'incliner vers l'arrière et soulever l'avant avec un bloc de bois et ajuster le déploiement des pieds selon le besoin. Répéter ceci jusqu'à l'aplomb parfait de la laveuse.



9. Après avoir placé la laveuse d'aplomb à son emplacement final, utiliser une clé plate de 9/16 po (14 mm) pour visser les écrous sur les pieds, fermement contre la caisse de la laveuse. Si les écrous ne sont pas bloqués contre la caisse de la laveuse, la laveuse peut vibrer.

Achever l'installation

1. Consulter les spécifications de l'installation électrique. Vérifier que la tension électrique disponible est correcte et que la prise de courant est convenablement reliée à la terre. (Voir "Installation électrique".)
2. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste des pièces, étudier attentivement la description de chaque étape pour identifier quelle étape a été omise.
3. Vérifier que tous les outils utilisés sont présents.
4. Vérifier que la sangle d'expédition jaune a été enlevée de l'arrière de la laveuse et utilisée pour fixer le tuyau de vidange.
5. Éliminer/recycler tout matériau d'emballage.
6. Vérifier que chaque robinet d'arrivée d'eau est ouvert.
7. Inspecter pour rechercher les fuites - autour des robinets et des tuyaux d'arrivée d'eau.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

8. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
9. Enlever la pellicule de protection sur la console, et les rubans adhésifs qui peuvent rester collés dans la laveuse.
10. Lire la section "Utilisation de la laveuse" dans les Instructions pour l'utilisateur de la laveuse.
11. Pour tester le bon fonctionnement de la laveuse, verser dans le panier de la laveuse ou dans le distributeur de détergent (sur certains modèles) la moitié de la quantité normale recommandée de détergent en poudre ou liquide. Fermer le couvercle. Choisir tout programme, et appuyer sur le bouton START (mise en marche). Laisser la machine exécuter le programme complet.



AUTOMATIC WASHER WITH CALYPSO® WASH MOTION

Use & Care Guide

For questions about features, operation/performance,
parts, accessories or service call: **1-800-253-1301**

In Canada, for assistance call: **1-800-461-5681**,
for installation and service call: **1-800-807-6777**

or visit our website at

www.whirlpool.com or www.whirlpoolappliances.ca

LAVADORA AUTOMÁTICA CON MOVIMIENTO DE LAVADO CALYPSO®

Manual de Uso y Cuidado

Para consultas respecto a características, operación/desempeño,
partes, accesorios o servicio técnico, llame al: **1-800-253-1301**.

En Canadá, para obtener asistencia llame al: **1-800-461-5681**,
para la instalación y servicio llame al: **1-800-807-6777**

o visite nuestra página de internet

www.whirlpool.com o www.whirlpoolappliances.ca

LAVEUSE AUTOMATIQUE À MOUVEMENT DE LAVAGE CALYPSO®

Guide d'utilisation et d'entretien

Pour des questions à propos des caractéristiques, du fonctionnement/
de la performance, des pièces, des accessoires ou du service,
composez le **1-800-253-1301**.

Pour assistance au Canada, composez le **1-800-461-5681**,
pour installation et service, composez le **1-800-807-6777**

ou visitez notre site internet à

www.whirlpool.com ou www.whirlpoolappliances.ca

Table of Contents/Índice/Table des matières.. 2



TABLE OF CONTENTS

WASHER SAFETY	3
INSTALLATION REQUIREMENTS	4
Tools and Parts	4
Location Requirements	4
Drain System	5
Electrical Requirements	5
INSTALLATION INSTRUCTIONS	6
Install Leveling Feet	6
Connect Drain Hose	6
Connect Inlet Hoses	7
Secure Drain Hose	8
Level Washer	8
Complete Installation	8
FEATURES AND BENEFITS	9
CALYPSO® Wash Motion	9
WASHER USE	10
Starting Your Washer	10
Using the Proper Detergent	10
Pausing or Restarting	11
Changing Cycles and Options	11
Cycles	11
What Happens in a Wash Cycle	12
Options	13
LAUNDRY TIPS	14
Loading	14
WASHER CARE	15
Cleaning Your Washer	15
Water Inlet Hoses	15
Vacation, Storage, and Moving Care	15
TROUBLESHOOTING	16
LID INSTRUCTIONS	19
ASSISTANCE OR SERVICE	20
WARRANTY	21

ÍNDICE

SEGURIDAD DE LA LAVADORA	22
REQUISITOS DE INSTALACIÓN	23
Herramientas y piezas	23
Requisitos de ubicación	24
Sistema de desagüe	24
Requisitos eléctricos	25
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	26
Cómo instalar las patas niveladoras	26
Cómo conectar la manguera de desagüe	26
Cómo conectar las mangueras de entrada	27
Cómo asegurar la manguera de desagüe	28
Cómo nivelar la lavadora	28
Complete la instalación	28
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	29
Movimiento de lavado CALYPSO®	29

USO DE LA LAVADORA	30
Puesta en marcha de su lavadora	30
Uso de detergente adecuado	30
Cómo detener o volver a poner en marcha	31
Cambio de ciclos y opciones	31
Ciclos	31
Lo que ocurre en un ciclo de lavado	33
Opciones	33
CONSEJOS DE LAVANDERÍA	35
Cómo cargar	35
CUIDADO DE LA LAVADORA	35
Limpieza de su lavadora	35
Mangueras de entrada de agua	36
Cuidado para las vacaciones, almacenaje o en caso de mudanza	36
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	36
INSTRUCCIONES DE LA TAPA	40
AYUDA O SERVICIO TÉCNICO	41
GARANTÍA	42

TABLE DES MATIÈRES

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE	43
EXIGENCES D'INSTALLATION	44
Outils et pièces	44
Exigences d'emplacement	44
Système de vidange	45
Spécifications électriques	45
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	46
Installation des pieds de nivellement	46
Raccordement du tuyau de vidange	47
Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau	47
Immobilisation du tuyau de vidange	48
Réglage de l'aplomb de la laveuse	48
Achever l'installation	48
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	49
Mouvement de lavage CALYPSO®	49
UTILISATION DE LA LAVEUSE	50
Mise en marche de la laveuse	50
Utilisation du détergent approprié	50
Pause ou remise en marche	51
Changement des programmes et options	51
Programmes	51
Ce qui se produit au cours d'un programme de lavage	53
Options	53
CONSEILS DE LESSIVAGE	55
Chargement	55
ENTRETIEN DE LA LAVEUSE	55
Nettoyage de la laveuse	55
Tuyaux flexibles d'alimentation de la laveuse	56
Préparation avant les vacances, un entreposage ou un déménagement	56
DÉPANNAGE	56
INSTRUCTIONS SOUS LE COUVERCLE	60
ASSISTANCE OU SERVICE	62
GARANTIE	63



WASHER SAFETY

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING."

These words mean:

⚠ DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using the washer, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the washer.
- Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable, or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not add gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable, or explosive substances to the wash water. These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If the hot water system has not been used for such a period, before using the washing machine, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, do not smoke or use an open flame during this time.
- Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children.
- Before the washer is removed from service or discarded, remove the door or lid.
- Do not reach into the washer if the drum, tub or agitator is moving.
- Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.
- Do not tamper with controls.
- Do not repair or replace any part of the washer or attempt any servicing unless specifically recommended in this manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- See "Electrical Requirements" for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION REQUIREMENTS

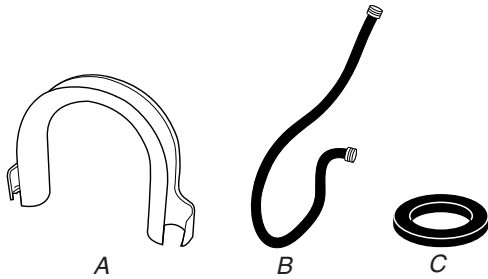
Tools and Parts

Gather the required tools and parts before starting installation. The parts supplied are in the washer basket. Do not put the expanded foam plug back into the washer.

Tools needed for connecting the drain hose and water inlet hoses

- Pliers that open to 1 $\frac{9}{16}$ " (3.95 cm)
- Flashlight (optional)

Parts supplied:

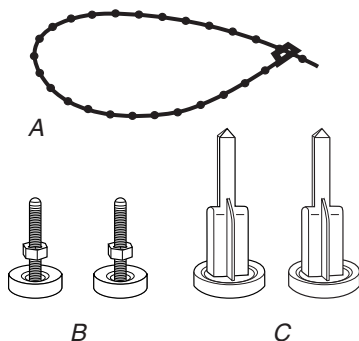


A. U-shaped hose form
B. Water inlet hoses (2)
C. Flat water inlet hose washers (4)

Tools needed for securing the drain hose and leveling the washer

- Adjustable or open end wrench $\frac{9}{16}$ " (14 mm)
- Level
- Wood block
- Ruler or measuring tape

Parts supplied:



A. Beaded tie strap
B. Front leveling feet with nuts (2)
C. Rear self-adjusting feet (2)

Alternate Parts You May Need

Your installation may require additional parts. If you are interested in purchasing one of the items listed here, call the toll-free number on the cover or in the "Assistance or Service" section.

If You Have	You Will Need to Buy
Laundry tub or standpipe taller than 96" (2.4 m)	Sump pump system (if not already available)
1" (2.5 cm) diameter standpipe	2" (5 cm) diameter to 1" (2.5 cm) diameter standpipe adapter, Part Number 3363920
Overhead sewer	Standard 20 gal. (76 L) 39" (99 cm) tall drain tub or utility sink and sump pump (available from local plumbing suppliers)
Floor drain	Siphon break, Part Number 285834; additional drain hose, Part Number 8318155 and connector kit, Part Number 285835
Drain hose too short	Drain hose, Part Number 8329541 and connector kit, Part Number 285835
Lint clogged drain	Drain protector, Part Number 367031 and connector kit, Part Number 285835
Water faucets beyond reach of fill hoses	2 longer water fill hoses: 6 ft (1.8 m) Part Number 76314, 10 ft (3.0 m) Part Number 350008

Location Requirements

Selecting the proper location for your washer improves performance and minimizes noise and possible washer "walk."

Your washer can be installed in a basement, laundry room, closet, or recessed area. See "Drain System."

IMPORTANT: Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather.

Proper installation is your responsibility.

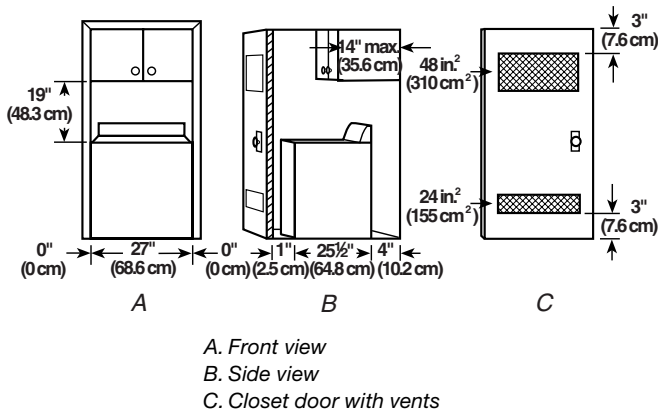
You will need:

- A water heater set to deliver 120°F (49°C) water to the washer.
- A grounded electrical outlet located within 4 ft (1.2 m) of where the power cord is attached to the back of the washer. See "Electrical Requirements."
- Hot and cold water faucets located within 4 ft (1.2 m) of the hot and cold water fill valves, and water pressure of 20-100 psi (138-690 kPa).
- A level floor with a maximum slope of 1" (2.5 cm) under entire washer. Installing the washer on carpeting is not recommended.
- A sturdy floor to support the washer weight (washer, water and load) of 315 lbs (143 kg).

Do not store or operate your washer in temperatures at or below 32°F (0°C). Some water can remain in the washer and can cause damage in low temperatures. See "Washer Care" for winterizing information.

Recessed area or closet installation

The dimensions shown are for the recommended spacing allowed, except the closet door ventilation openings. The dimensions shown for the closet door ventilation openings are the minimum required.



- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
- Additional clearances may be required for wall, door and floor moldings.
- Additional spacing of 1" (2.5 cm) on all sides of the washer is recommended to reduce noise transfer.
- If a closet door is installed, the minimum air openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with air openings in the top and bottom are acceptable.
- Companion appliance spacing should also be considered.

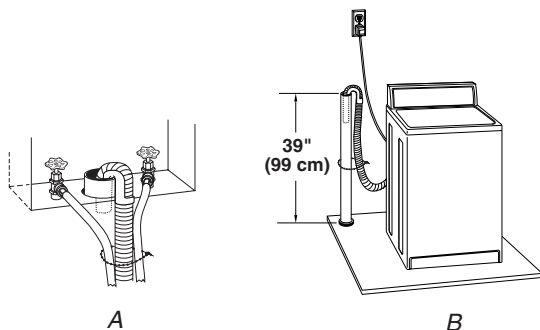
Drain System

The washer can be installed using the standpipe drain system (floor or wall), the laundry tub drain system, or the floor drain system. Select the drain hose installation method you need. See "Tools and Parts."

Standpipe drain system - wall or floor (views A & B)

The standpipe drain requires a minimum diameter standpipe of 2" (5 cm). The minimum carry-away capacity can be no less than 17 gal. (64 L) per minute. A 2" (5 cm) diameter to 1" (2.5 cm) diameter standpipe adapter kit is available. See "Tools and Parts."

The top of the standpipe must be at least 39" (99 cm) high and no higher than 96" (2.4 m) from the bottom of the washer.



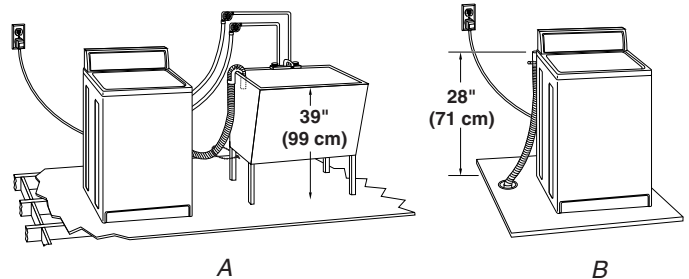
Laundry tub drain system (view A)

The laundry tub needs a minimum 20 gal. (76 L) capacity. The top of the laundry tub must be at least 39" (99 cm) above the floor and no higher than 96" (2.4 m) from the bottom of the washer.

Floor drain system (view B)

The floor drain system requires a siphon break that may be purchased separately. See "Tools and Parts."

The siphon break must be a minimum of 28" (71 cm) from the bottom of the washer. Additional hoses might be needed.



Electrical Requirements

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

- A 120-volt, 60-Hz., AC-only, 15- or 20-amp, fused electrical supply is required. A time-delay fuse or circuit breaker is recommended. It is recommended that a separate circuit serving only this appliance be provided.
- This washer is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug.
- To minimize possible shock hazard, the cord must be plugged into a mating, 3 prong, grounding-type outlet, grounded in accordance with local codes and ordinances. If a mating outlet is not available, it is the personal responsibility and obligation of the customer to have the properly grounded outlet installed by a qualified electrician.
- If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.
- Do not ground to a gas pipe.
- Check with a qualified electrician if you are not sure the washer is properly grounded.
- Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.

GROUNDING INSTRUCTIONS

For a grounded, cord-connected washer:

This washer must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by providing a path of least resistance for electric current. This washer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

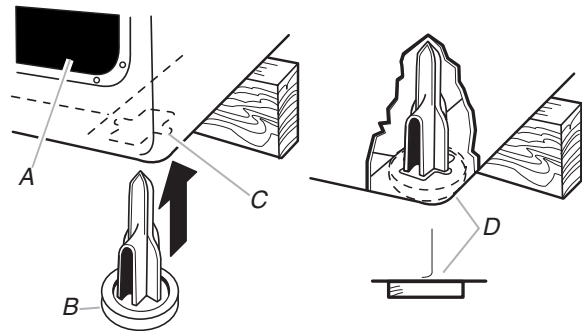
WARNING: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Do not modify the plug provided with the appliance – if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

For a permanently connected washer:

This washer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

4. Install the self-adjusting rear feet by pushing all the way up into the hole shown below.

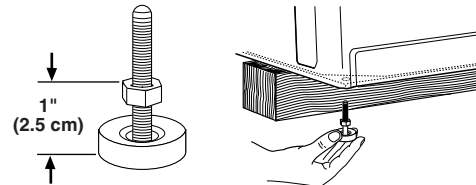


A. Rear panel of washer
B. Rear leveling foot
C. Hole in bottom of washer to receive rear leveling foot
D. Rear leveling foot pushed into bottom of washer

5. Tilt the washer forward and remove the wood block. Gently lower the washer to the floor.

Install the front leveling feet

6. Prop up the front of the washer about 4" (10.2 cm) with a wood block or similar object. The block needs to support the weight of the washer.
7. Screw the locknut onto each foot to within 1" (2.5 cm) of the base.



8. Screw the feet into the correct holes at the front corner of the washer until the nuts touch the washer.

NOTE: Do not tighten the nuts until the washer is level.

9. Tilt the washer back and remove the wood block. Gently lower the washer to the floor.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Install Leveling Feet

⚠ WARNING

Excessive Weight Hazard

Use two or more people to move and install washer.

Failure to do so can result in back or other injury.

Install the rear self-adjusting feet

1. To prevent floor damage, set the washer onto cardboard.
2. Move the washer to within approximately 3 ft (90 cm) of the final location.
3. Prop up the rear of the washer about 4" (10.2 cm) with a wood block or similar object. The block needs to support the weight of the washer.

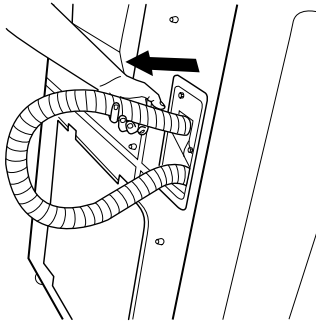
Connect Drain Hose

Proper connection of the drain hose protects your floors from damage due to water leakage. Read and follow these instructions.

The drain hose is connected to your washer and is stored inside the washer cabinet.

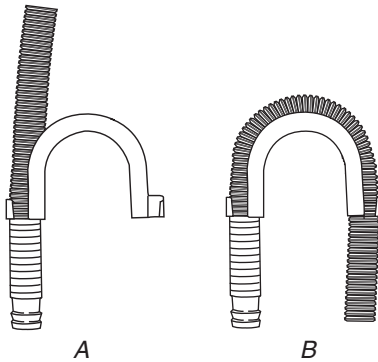
Remove drain hose from washer cabinet

Gently pull the corrugated drain hose out of the washer from the top of the hose. Continue to pull the hose until the end emerges. Do not force excess drain hose back into the rear of the washer.



Laundry tub drain or standpipe drain

Connecting the drain hose form to the corrugated drain hose



A. Snap either end of the drain hose form to the drain hose at the point where the corrugation begins.

B. Bend drain hose over drain hose form and snap into place.

To prevent drain water from going back into the washer:

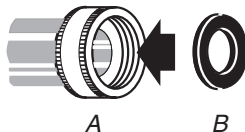
- Do not straighten the formed end of the drain hose and force excess drain hose into standpipe. Hose should be secure but loose enough to provide a gap for air.
- Do not lay excess hose on the bottom of the laundry tub.

Floor drain

Do not install the drain hose form on to the corrugated drain hose. You may need additional parts. See Floor Drain under "Tools and Parts."

Connect Inlet Hoses

1. Insert a new flat washer (supplied) into each end of the inlet hoses. Firmly seat the washers in the couplings.



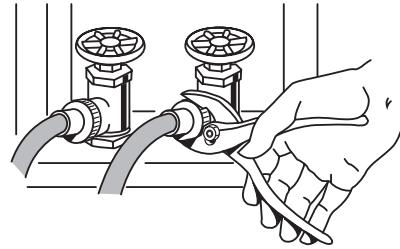
A. Coupling
B. Washer

Connect the inlet hoses to the water faucets

Make sure the washer basket is empty.

2. Attach the hose with the red coupling to the hot water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.
3. Attach the hose with the blue coupling to the cold water faucet. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer.

4. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.



NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.

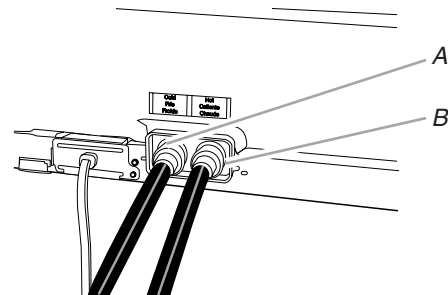
Clear the water lines

5. Run water through both faucets and inlet hoses, into a bucket or laundry tub, to get rid of particles in the water lines that might clog the inlet valve screens.

Connect the inlet hoses to the washer

6. Attach the hose with the blue coupling to the COLD (left) inlet valve. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.

NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.



A. Cold water inlet valve (blue)
B. Hot water inlet valve (red)

7. Attach the hose with the red coupling to the HOT water (right) inlet valve. Screw on coupling by hand until it is seated on the washer. Using pliers, tighten the couplings with an additional two-thirds turn.

NOTE: Do not overtighten. Damage to the valves can result.

Check for leaks

8. Turn on the water faucets and check for leaks. A small amount of water might enter the washer. You will drain this later.

NOTE: Replace inlet hoses after 5 years of use to reduce the risk of hose failure. Record hose installation or replacement dates for future reference.

Periodically inspect and replace hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found.

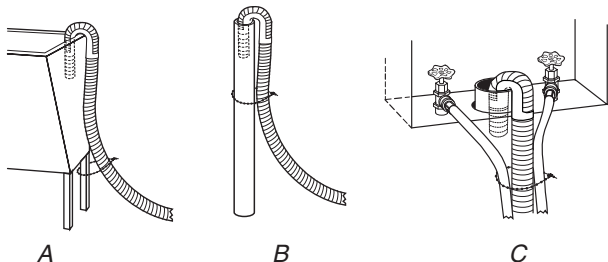
Secure Drain Hose

1. Drape the power cord over the console.
2. Move the washer to its final location and remove any cardboard used to move washer.
3. Locate the beaded tie strap (supplied).



Beaded tie strap

4. Wrap the drain hose to the laundry tub leg or standpipe with the tie strap. See illustrations A and B.



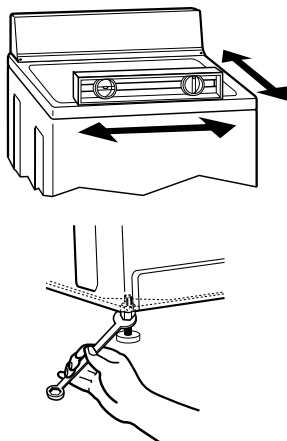
If the washer faucets and the drain standpipe are recessed, put the formed end of the drain hose in the standpipe. Tightly wrap the tie strap around the water inlet hoses and the drain hose. See illustration C.

Do not force excess drain hose back into the rear of the washer.

Level Washer

Properly leveling your washer prevents excessive noise and vibration.

1. Check the levelness of the washer by placing a level on the top edge of the washer, first side to side, then front to back.
2. If the washer is against a wall, move the washer out slightly before tipping back. If the washer is not level, prop up the front of the washer with the wood block and adjust the feet up or down as necessary. Repeat this step until washer is level.



3. After the washer is in the final location and level, use a $\frac{9}{16}$ " (14 mm) open-end wrench to turn the nuts on the feet tightly against the washer cabinet.
- IMPORTANT:** If the nuts are not tight against the washer cabinet, the washer may vibrate.
4. Tilt the washer forward until the rear of the washer is at least 4" (10.2 cm) off the floor. You may hear the self-adjusting rear feet click into place. Lower the washer to the floor.

Complete Installation

1. Check the electrical requirements. Be sure that you have the correct electrical supply and the recommended grounding method. See "Electrical Requirements."
2. Check to be sure all parts are now installed. If there is an extra part, go back through the steps to see which step was skipped.
3. Check to be sure you have all of your tools.
4. Dispose of or recycle all packaging materials. Keep the expanded foam plug for use if the washer should be transported.
5. Check to be sure the water faucets are on.
6. Check for leaks around faucets and inlet hoses.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

Do not remove ground prong.

Do not use an adapter.

Do not use an extension cord.

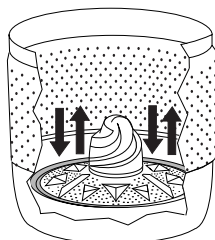
Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.

7. Plug into a grounded 3 prong outlet.
8. Remove the protective film on the console and any tape remaining on the washer.
9. Read "Washer Use."
10. To test your washer, measure $\frac{1}{2}$ the normal recommended amount of powdered or liquid High Efficiency detergent and pour it into the detergent dispenser. Close the lid. Select any cycle, and then press START. Allow it to complete one whole cycle.

FEATURES AND BENEFITS

CALYPSO® Wash Motion

Your new washer works differently than most washers that you are accustomed to. The most striking difference is that the washer does not have an agitator. It uses the innovative CALYPSO® wash motion. The wash plate, at the bottom of the basket, creates a motion that lifts, rolls and bounces your wash load through a mixture of water and detergent that is continuously reapplied to the load to force out stains and soils.



The CALYPSO® Washer

- Is easier to load (because there is no agitator).
- Is gentler on clothes. There is less wear and tear on your clothes.
- Fluffs the load after the final spin to make unloading easier.

Flexible Electronic Controls

Flexible electronic controls are easy to use whether you are a beginner or an “expert.”

Smart Dispensers

The smart dispensers make your washer truly automatic. It is unnecessary for you to return to the washer during the cycle to add detergent, bleach, or fabric softener.

Laundry products are diluted with fresh water and added to the load at the proper time in the wash cycle.

Auto Water Level

This washer senses load size and composition, then automatically adjusts water level for best cleaning and rinsing performance. It eliminates the guesswork. The water level is just right for every wash load size.

Larger Load Size

Because there is no agitator, you can wash larger, bulkier items such as a sleeping bag. You are also able to wash more clothes at one time, which means fewer loads. The SUPER CAPACITY PLUS allows for loads such as king size bedding. You can wash a pillow or a large stuffed teddy bear.

QUIET WASH Plus System

The QUIET WASH Plus reduces washer sounds and ringing noises. The cabinet and base are insulated with sound-dampening materials. An additional tub wrap is added for superior vibration and sound-dampening.

Suspension System

To reduce washer “walk” and “out of balance” conditions, your new washer combines:

- 4 Spring damper struts to isolate vibration
- 2 Shock absorbers at the washer base to minimize movement
- Balance ring at the top of the wash basket to minimize vibration

Stainless Steel Basket

The stainless steel basket eliminates corrosion and enables higher spin speeds for more water extraction, reducing drying time.

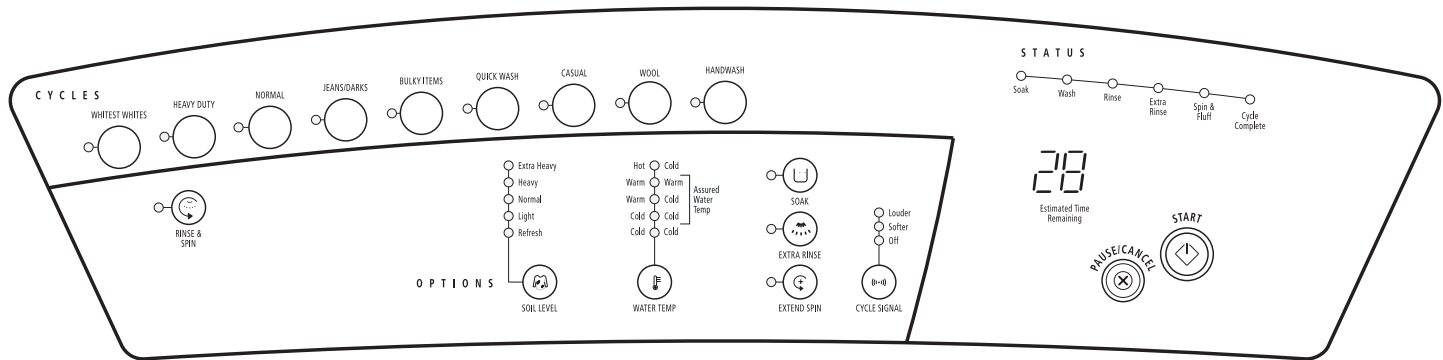
High-Efficiency Wash System

Your new top loading, high-efficiency washer saves time with fewer, larger loads, conserves resources and lowers your water and energy bills too.

Force Filter Wash/Rinse System

This washer filters the wash and rinse water. The water is filtered then recirculated. The force filter traps sand and dirt, flushing it down the drain, so it is not redeposited on the clean clothes.

WASHER USE



Starting Your Washer

⚠ WARNING



Fire Hazard

Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable fluids.

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).

Doing so can result in death, explosion, or fire.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS before operating this appliance.

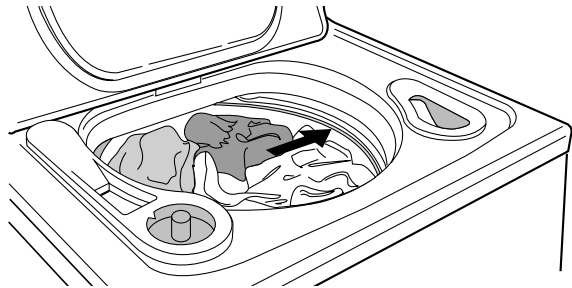
The following is a guide to starting your washer. Periodic references to other sections of this manual provide more detailed information.

Using the Proper Detergent

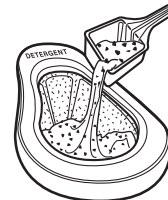
Use only High Efficiency detergents. The package for this type of detergent will be marked "HE" or "High Efficiency." The new wash action of the CALYPSO® system, along with less water, will create too much sudsing. Using regular detergent will likely result in washer errors, longer cycle times, reduced rinsing performance, and may result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents such as TIDE® HE are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.



1. Place a load of sorted clothes into the washer. Load to a level shown below. See "Loading."

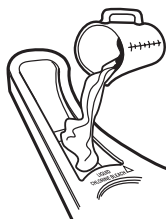


2. Pour measured powdered or liquid High Efficiency detergent into the detergent dispenser. Liquid HE detergent is recommended. Always use the detergent dispenser, and do not put detergent directly onto clothes in the washer.



NOTE: You can add color-safe bleach (powdered or liquid) to this dispenser. Be sure to match powdered color-safe bleach with powdered detergent or match liquid color-safe bleach with liquid detergent.

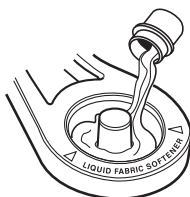
3. Pour measured liquid chlorine bleach into the liquid chlorine bleach dispenser, if needed. Bleach is diluted and automatically dispensed at the proper time during the wash cycle.



- Do not overfill. Do not use more than 1 cup (250 mL) for a full load. Use less with a smaller load size.
- Follow the manufacturer's directions for safe use.
- To avoid spilling, use a cup with a pouring spout. Do not let bleach splash, drip, or run down into the washer basket.
- A small amount of water will be left in the dispenser. This is normal.

NOTE: Use only liquid chlorine bleach in this dispenser.

4. Pour measured liquid fabric softener into the fabric softener dispenser, if desired.



- Do not overfill. The dispenser holds 3 oz (94 mL), or a capful of fabric softener.
- The fabric softener is dispensed in the final rinse.
- Do not spill or drip any fabric softener on the clothes.
- A small amount of water will be left in the dispenser. This is normal.

NOTE: Use only liquid fabric softener in this dispenser.

5. Close the washer lid.
6. Select a Cycle. This turns on the washer display. See "Cycles."
7. Select an Option, if desired. See "Options."
8. Press START. The wash cycle begins and the display shows the estimated remaining time.

NOTE: If you do not press Start within 5 minutes of selecting the cycle, the washer automatically shuts off.

Pausing or Restarting

To pause the washer at any time

Press PAUSE/CANCEL.

To restart the washer

Close the lid and press START.

Changing Cycles and Options

You can change Cycles and Options anytime before Start is pressed.

- A short tone sounds when a change is selected.
- Two short tones sound if an unavailable combination is selected. The last selection will not be accepted.

Changing Cycles after pressing Start

1. Press PAUSE/CANCEL twice.
2. Select the desired wash cycle.
3. Press START.

The washer restarts at the beginning of the new cycle.

NOTE: If you do not press Start within 5 minutes of pausing the washer, the washer automatically shuts off.

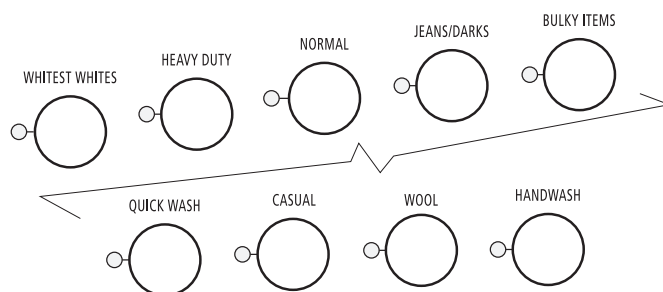
Changing Options after pressing Start

You can change an Option anytime before the selected Option begins.

1. Press PAUSE/CANCEL.
2. Select the new Option.
3. Press START to continue the cycle.

Cycles

Use these pads to choose the right wash cycle for the type of fabrics you are washing.



- For most loads, use the time recommended in the preset cycle settings.
- For heavy soil and sturdy fabrics, use more wash time.
- For light soil and delicate fabrics, use less wash time.

Whitest Whites

This cycle introduces liquid chlorine bleach to the load at the proper time for improved whitening of your heavily soiled white fabrics. Use this cycle to get medium-speed wash action and high-speed final spin. For maximum soil and stain removal, liquid chlorine bleach must be used.

Heavy Duty

Use this cycle for loads of sturdy, colorfast fabrics such as work clothes. Cycle combines high-speed wash action and high spin speed.

Normal

Use this cycle for normally soiled cottons and linens. Cycle combines medium-speed wash action and high spin speed.

Jeans/Darks

Use this cycle for dark, colored items that may run or fade. Cycle combines low/medium-speed wash action and high-speed final spin.

Bulky Items

Use this cycle for large items such as blankets and comforters. Cleaning starts with a spray of water and detergent mixture to thoroughly saturate your large load. This is followed by low/medium wash action and low/medium spin speed to maintain load balance.

Quick Wash

Use this cycle for small, lightly soiled loads that are needed in a hurry. Fast cleaning starts with a continuous spray of water and detergent mixture as the load is spun at extra-low speed, followed by a brief period of low/medium-speed wash action. High spin speed reduces drying time. For the fastest results, select warm wash.

Casual

Use this cycle to get low-speed wash action for no-iron fabrics and garments indicating “Permanent Press,” “Wrinkle Free,” or “Gentle” cycle on the care label. Low/medium spin speed is used to reduce wrinkling.

- Use mesh garment bags to wash undergarments such as underwire bras, items with strings, and small items such as socks.

Wool

Use this cycle for washable items that are normally dry cleaned. Cycle combines extra-low speed spray cleaning and wash action to provide gentle care for delicate items, such as wool sweaters and silk blouses. Low spin speed helps garments maintain their shape.

Hand Wash

Use this cycle for garments labeled “Hand Wash” and special care items. Gentle cleaning starts with a continuous spray of water and detergent mixture as the load is spun at extra-low speed. This lasts for about 1 minute and is followed by a brief period of extra-low wash action. Low/medium spin speed helps reduce wrinkling.

Garments are labeled “Hand Wash” because:

- The fiber construction may be sensitive to wash action.
- The fabric contains sensitive dyes that may bleed.
- Use mesh garment bags to wash undergarments such as underwire bras, items with strings, and small items such as socks.

NOTE: Some “Hand Wash” items, particularly wool, naturally shrink when washed. Keep this in mind when you purchase items labeled “Hand Wash.” Items that shrink should be dried flat. When still wet, block these items by gently stretching to original measurements.

Preset Cycle Settings

For ease of use, preset cycle settings provide the recommended fabric care settings for each cycle.

To use the preset cycle settings:

1. Select the cycle you want by pressing one of the pads under CYCLES. The preset cycle settings will be displayed (see chart below).
2. Press START. The wash cycle will begin.

PRESET CYCLE SETTINGS

Cycle	Preset Minutes (Total Time)	Soil Level	Wash/Rinse Temperature
WHITEST WHITES	49	Normal	Hot/Cold (Not Temperature Controlled)
HEAVY DUTY	53	Extra Heavy	Warm/Cold
NORMAL	43	Normal	Warm/Cold
JEANS/DARKS	42	Normal	Warm/Cold
BULKY ITEMS	44	Normal	Warm/Cold
QUICK WASH	23	Refresh	Warm/Cold
CASUAL	38	Normal	Warm/Cold
WOOL	28	Refresh	Cold/Cold
HAND WASH	30	Refresh	Cold/Cold

Total Cycle Time in minutes will appear in the display while you are making selections. The total cycle time will remain, including an estimated time for drain and fill times, once Start is pressed.

What Happens in a Wash Cycle

After you have loaded the washer, selected the cycle and options and pressed START, your washer does the following:

Distributes the load

- Load is initially fluffed to distribute the load before water is added.

Fills

- Water enters through the dispenser to mix with the detergent. Water continues to be added until the load is soaked and just enough water is present to maintain the spray. This way of washing and rinsing uses less water and makes the detergent more effective in cleaning your clothes. As a result, you will see only a wet load and not a full tub of water, if you open the lid.

Washes

- As the washer continues to fill, a low-speed spin begins and the detergent/water mixture is sprayed onto the load.
- The spinning stops and the CALYPSO® wash motion begins, while the wash water continues to be sprayed onto the moving load. The length of wash depends on the cycle and wash time selected.
- The CALYPSO® wash motion features five wash speeds in combination with low-speed spin sprays for a variety of fabric care needs.
- Liquid chlorine bleach is dispensed in the last 2 to 3 minutes of the wash cycle to help ensure the best cleaning results.
- The wash water is then drained and spun out before rinsing begins.

Rinses

- Rinsing is accomplished in the same manner as washing. Fresh water is added to a slow spinning load. Then the load moves through the spray rinses. The water is then drained away and the rinsing process is repeated. The number of rinses varies depending on the cycle.
- During the last rinse, fabric softener is dispensed into the bottom of the tub and applied to the load.

Final Spin

- The last of the rinse water is drained and the load is spun. The amount of spinning depends on the cycle selected.

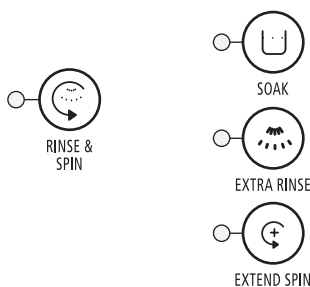
To make unloading easy, the load is peeled off the sides of the basket by the CALYPSO® wash motion.

Normal Sounds

As with any new product, you will hear sounds that you are not accustomed to. You may hear various sounds occurring during the washing, rinsing and spinning process. Between changes in wash actions, there will be momentary pauses. You will hear water spraying and splashing during the wash and rinse cycles. These new sounds and pauses are part of normal washer operation. See “Troubleshooting.”

Options

Use options to customize your wash cycles.



Rinse & Spin

Use this option to get a combination of rinses and spins followed by a high-speed spin. The time display will include an estimate of how long it will take to fill and drain the washer. Fabric softener can be added to the Fabric Softener dispenser.

When to use Rinse & Spin

- For loads that need rinsing only.
- For completing a cycle after the power has been off.
- To add fabric softener to load.

To use or change Rinse & Spin settings:

1. Add fabric softener to the dispenser (if desired).
2. Press the RINSE & SPIN control until the RINSE & SPIN indicator light glows.
3. Press START.

Soak

Use this option for set-in stains and soil that need extra time for removal. Soaking in this washer is different than in a conventional washer. The washer sprays the load with water and detergent for 4 minutes at extra low spin speed followed by a brief period of wash action at the speed of the selected cycle. Then another 4 minutes of spraying and extra low spinning occurs. The wash action then pauses for the detergent to work on the soils. The SOAK feature is followed by the selected cycle. Using SOAK will extend your wash cycle by 16 minutes.

Extra Rinse

Selecting this option provides a second rinse with the same water temperature as selected for the first rinse. An Extra Rinse can be added to any wash cycle.

Extend Spin

This option adds an additional 3 minutes of spin to any cycle to reduce drying time and save energy. If you select EXTEND SPIN and do not select a wash cycle, you will get an 8 minute, high-speed spin.

Wash/Rinse Temp

Select a water temperature based on the type of load you are washing. Use the warmest wash water safe for fabrics. Follow garment label instructions.

Warm rinses leave the loads dryer than cold rinses. Warm rinses increase wrinkling. In cold climates, a warm rinse makes the load more comfortable to handle. Cold rinses save energy.

Temperature Guide

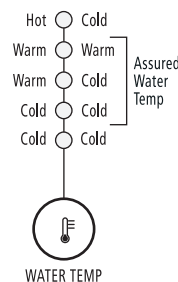
Wash Water Temperature	Suggested Fabrics
HOT	Whites and pastels Heavy soils
WARM	Bright colors Moderate to light soils
COLD	Colors that bleed or fade Light soils

In wash water temperatures colder than 60°F (15.5°C), detergents do not dissolve well. Soils may be difficult to remove.

Assured Water Temp

Assured Water Temp electronically senses and maintains a uniform water temperature. It regulates incoming hot and cold water. It is automatically turned On when a cycle is selected. See “Preset Cycle Settings” in “Cycles.”

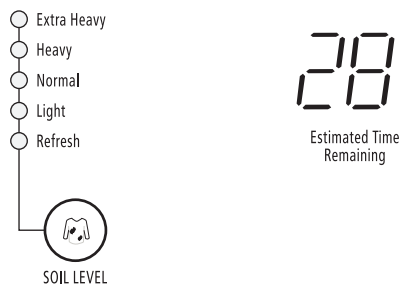
Assured Water Temp is available with WARM/WARM, WARM/COLD and COLD/COLD settings. HOT/COLD (top) and COLD/COLD (bottom) are for tap water that is not temperature controlled.



- Assured Water Temp ensures consistent cleaning.
- When you are using Assured Water Temp on COLD/COLD, warm water is added to the washer to maintain a temperature of approximately 75°F (24°C). Detergents dissolve at temperatures of 60°F (15.5°C) and above.
- Warm washes are regulated at approximately 100°F (38°C).
- Warm rinses are regulated at approximately 75°F (24°C). This is a cooler warm rinse than you are used to, but it saves energy, reduces wrinkling, and gives proper rinsing. The load is a comfortable temperature to remove from the washer.

Soil Level

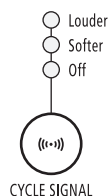
Soil Level is preset for each wash cycle. See “Preset Cycle Settings” in “Cycles.” As you press Soil Level pad, the cycle time (minutes) will increase or decrease in the ESTIMATED TIME REMAINING display and a different Soil Level light will glow. To get the minimum wash time, press the pad until the indicator light next to REFRESH illuminates. This is the shortest wash time available for that cycle.



When a wash cycle is started, the estimated time remaining for the cycle, including fills and drains, will be displayed. The time will count down to the end of the cycle.

Adjustable Cycle Signal

A tone will sound at the end of the cycle. The sound level of this tone can be adjusted by pressing CYCLE SIGNAL. The volume of tone you will hear at the end of the cycle will sound as the pads are pressed.



Indicator Lights

Cycle

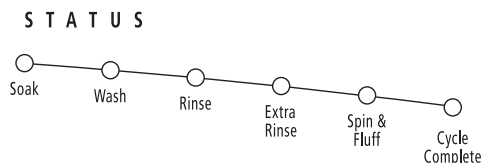
Located next to each pad, these lights show the cycle you have selected.

Options

These lights show the Options you have selected.

Status

These lights show what portion of the cycle the washer is operating. Soak and Extra Rinse status lights will glow if the option was selected.



Operating Controls

Start

Press START to start your washer after a cycle has been selected. Be sure all desired Options have been selected. The lid must be closed for the washer to start.



Pause/Cancel

Press PAUSE/CANCEL once to pause or stop the washer at any time. Press START to complete the cycle from where it was stopped. Press PAUSE/CANCEL twice to turn off the washer.



LAUNDRY TIPS

Preparing clothes for washing

Follow these recommendations to help you prolong the life of your garments.

- Close zippers, snaps, and hooks to avoid snagging other items. Remove pins, buckles, and other hard objects to avoid scratching the washer interior. Remove non-washable trim and ornaments.
- Empty pockets and turn them inside-out.
- Turn down cuffs; brush away lint and dirt.
- Turn synthetic knits inside-out to avoid pilling.
- Tie strings and sashes so they will not tangle.
- Mend tears, loose hems, and seams.
- Treat spots and stains.
- Stained or wet garments should be washed promptly for best results.

Sorting

- Separate heavily soiled items from lightly soiled ones, even if they would normally be washed together. Separate lint-givers (towels, chenille) from lint-takers (corduroy, synthetics, permanent press). When possible, turn lint-givers inside-out.
- Separate dark colors from light colors, colorfast items from noncolorfast items.
- Sort by fabric and construction (sturdy cottons, knits, delicate items).

Unloading

- Remove clothes from washer after the cycle is completed. Metal objects such as zippers, snaps, and buckles may rust if left in the washer basket for a long time.

Loading

Loading suggestions (maximum size loads)

Super Capacity Plus Washers

Heavy Work Clothes

4 jeans	2 sweatpants
4 workpants	2 sweatshirts
4 workshirts	

Towels

10 bath towels	14 washcloths
10 hand towels	

Mixed Load

3 sheets (1 king, 2 twin)	9 T-shirts
4 pillowcases	9 shorts
3 shirts	10 handkerchiefs
3 blouses	

WASHER CARE

Cleaning Your Washer

Cleaning the exterior

Use a soft, damp cloth or sponge to wipe up any spills such as detergent or bleach. Occasionally wipe the outside of your washer to keep it looking new.

Cleaning the interior

Use the following procedure. Your washer interior should be cleaned at least once per month to reduce or prevent any accumulation of mold or mildew.

- To clean your washer interior, add both 1 cup (250 mL) of chlorine bleach and 1 scoop or capful of High Efficiency detergent into your detergent dispenser, and run the washer through the NORMAL cycle without clothes, using hot water. Repeat this process if necessary.
- Inspect interior of washer for lint and other debris that may accumulate on the basket, wash plate and tub ring. Remove and dispose of any accumulation as necessary.

NOTE: Remove any hard water deposits, using only cleaners labeled as washer safe.

Fabric softener and liquid chlorine bleach dispensers

Remove the covers from the fabric softener and liquid chlorine bleach dispensers. Use a soft cloth with a mild detergent and warm water to clean the dispenser interiors and cover. Reinstall the cover before washing your next load.

Water Inlet Hoses

Replace inlet hoses after five years of use to reduce the risk of hose failure. Periodically inspect and replace inlet hoses if bulges, kinks, cuts, wear or leaks are found.

When replacing your inlet hoses, mark the date of replacement on the label with a permanent marker.

Vacation, Storage, and Moving Care

Install and store your washer where it will not freeze. Because some water may stay in the hoses, freezing can damage your washer. If storing or moving your washer during freezing weather, winterize it.

Non-use or vacation care:

Operate your washer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your washer for an extended period of time, you should:

- Unplug washer or disconnect power.
- Turn off the water supply to the washer. This helps avoid accidental flooding (due to a water pressure surge) while you are away.

To winterize washer:

1. Shut off both water faucets.
2. Disconnect and drain water inlet hoses.
3. Put 1 qt (1 L) of R.V.-type antifreeze in the basket.
4. Run washer on the Extend Spin setting for about 30 seconds to mix the antifreeze and remaining water.
5. Unplug washer or disconnect power.

To use washer again:

1. Flush water pipes and hoses.
2. Reconnect water inlet hoses.
3. Turn on both water faucets.
4. Plug in the washer or reconnect power.
5. Run the washer through any cycle with ½ the normal recommended amount of High Efficiency detergent to clean out the antifreeze.

To transport the washer

1. Shut off both water faucets.
2. Disconnect and drain water inlet hoses.
3. If the washer will be moved during freezing weather, put 1 qt (1 L) of R.V.-type antifreeze in the basket. Run washer on the Extend Spin setting for about 30 seconds to mix the antifreeze and remaining water.
4. Disconnect the drain from the drain system.
5. Unplug washer or disconnect power.
6. Place the inlet hoses into the basket.
7. Drape the power cord and drain hose over edge and into the basket.
8. Place the expanded foam plug retained from the washer's shipping material into basket opening. Close the lid and put a piece of tape over the lid and down to the front of the washer.

Reinstalling the washer

1. Follow the "Installation Instructions" to locate, level and connect the washer.
2. Run the washer through any cycle with ½ the normal recommended amount of High Efficiency detergent to clean out the antifreeze, if used.

TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here and possibly avoid the cost of a service call...

Washer displaying code messages.

If any of these codes continue to occur, call for service.

- **“PF” (Power Failure) flashes**
Was the washing cycle interrupted by a power failure? Press START to continue the cycle from the moment that power was lost, - OR - Press PAUSE/CANCEL to clear the display and completely cancel the cycle.
- **“FL” (Over Fill) flashes**
The washer will beep every 10 seconds with no time-out. The pump will cycle ½ minute on, ½ minute off, until the overflow switch is reset or power is discontinued to the unit. Press PAUSE/CANCEL to clear the display. Shut off the water faucets to the inlet hoses if water continues to flow.
- **“Er” (Processor Reset Error)**
Cycle information was not stored during a power failure. Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“LF” (Long Fill) flashes**
Are the water inlet hoses kinked or clogged?
Are the water inlet valve screens clear?
Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“CE” (Communications Error) flashes - beeps once**
Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“Ld” (Long Drain) flashes**
Is the drain hose kinked or clogged?
Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“CA” or “CL” (Current Limit)**
Is the washer overloaded?
Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“Or” (Open Relay)**
Washer operation failure. Call for service.
- **“Sr” (Stuck Relay)**
Washer operation failure. Call for service.
- **“LS” (Lid Switch Error) flashes**
Is the washer lid open? Close the lid and press START to continue the cycle.

Is the lid closed? Open and close the lid. Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“SL” (Suds Lock)**
Press PAUSE/CANCEL to clear the display. Extend Spin load: restart cycle. Do not add detergent. Use cold water.
- **“dt” (Diagnostic Tests)**
For service diagnostics only. Press PAUSE/CANCEL to clear the display.
- **“ob” (Off Balance)**
Is the load unbalanced? Redistribute the load. Close lid and press START.

Washer odor

- **Are you using High Efficiency detergents such as TIDE® HE?**
Use the following procedure. Your washer should be cleaned at least once per month to reduce or prevent any accumulation of mold or mildew.
 - To clean your washer interior, add both 1 cup (250 mL) of chlorine bleach and 1 scoop or capful of High Efficiency detergent, into your detergent dispenser, and run the washer through the Normal cycle without clothes, using hot water. Repeat this process if necessary.
 - Inspect interior of washer for lint and other debris that may accumulate on the basket, wash plate and tub ring. Remove and dispose of any accumulation as necessary.
 - Leave washer lid open between cycles to allow the interior of the washer to dry out.

Washer won't fill, rinse or wash

- **Does the water level seem too low, or does the washer appear to not fill completely?**
This washer uses very little water and does not fill completely. Water will not be seen over the top of the wash plate.
- **Check the following:**
Is the power cord plugged into a grounded 3 prong outlet?

Is there power at the plug? Check electrical source or call electrician.

Are the hot and cold water faucets turned on?

Is the water inlet hose kinked?

Are the water inlet valve screens clogged?

Washer stops

- **Check the following:**
Is the power cord plugged into a grounded 3 prong outlet?

Is there oversudsing? Cancel the current cycle. Press RINSE & SPIN to drain the load. Re-select your desired cycle and press START. Do not add detergent. Use cold water.

Are the hot and cold water faucets turned on?

Is the water inlet hose kinked?

Are the water inlet valve screens clogged?
- **After opening the lid, did you press START?**
If the lid is opened during washer operation, the washer will stop. Closing the lid will not restart the washer. You must press START.
- **Is there power at the plug?**
Check electrical source or call electrician.
- **Has a fuse blown, or has a circuit breaker tripped?**
If problem continues, call electrician.
- **Are you using an extension cord?**
Do not use an extension cord.
- **Is the washer overloaded?**
Wash smaller loads. See “Starting Your Washer” for maximum load size.

- **Did you add more items to the load once the washer started?**
Once the load is wet, there may appear to be space for more items. For best results determine load size with dry items only.

Washer won't drain or spin

- **Is the drain hose clogged, or the end of the drain hose more than 96" (244 cm) above the floor?**
See "Installation Instructions" for proper installation of drain hose.
- **Is the lid open?**
The lid must be closed during operation.
- **Is there excessive sudsing?**
Use High Efficiency detergents such as TIDE® HE, which produce less suds. Follow manufacturer's directions.
- **Is your voltage low?**
Check electrical source or call electrician. Do not use an extension cord.

Washer continues to fill or drain, or the cycle seems stuck

- **Does the drain hose fit too tightly in the standpipe, or is it taped to the standpipe?**
The drain hose should be loose yet fit securely. Do not seal the drain hose with tape. The hose needs an air gap. See "Installation Instructions."

Washer makes noise

- **Is the load balanced, and is the washer level?**
The wash load should be balanced. See "Starting Your Washer" for maximum load size.

The washer must be level. The front feet should be properly installed and the nuts tightened. Reset the rear leveling legs if needed. See "Installation Instructions."

Are the self-adjusting rear feet installed?

Can you hear water spraying? This is part of the wash action.

If water is drained quickly from the washer, you may hear air being pulled through the pump. This happens during the end of draining. It is normal.

When the cycle changes from washing to draining or spinning, you may hear a noise as the drive system shifts. This is normal.
- **Are you washing items with metal snaps, buckles or zippers?**
You may hear metal items touching the basket. This is normal.
- **Are you washing a small load?**
You will hear more splashing sounds when washing small loads. This is normal.
- **Is the washer installed on a solid floor?**
Refer to the "Installation Instructions" for flooring requirements.

Washer leaks

- **Check the following:**
Are the fill hoses tight? Are the fill hose washers properly seated? Is the drain hose clamp properly installed? See "Installation Instructions."
- **Is the sink or drain clogged?**
Sink, floor drain and standpipe must be able to handle 17 gal. (64 L) of water per minute.

- **Is water bouncing off the tub ring or the load?**
The wash load should be balanced and not overloaded. If the wash load is unbalanced or overloaded, the fill or spray rinses can bounce off the load.

The washer must be level. The front and rear feet should be properly installed and the nuts tightened. Reset the self-adjusting rear feet if needed. See "Installation Instructions."

- **Did you pull the drain hose from the washer cabinet and install it in a standpipe or laundry tub?**
See "Installation Instructions."
- **Check household plumbing for leaks.**

Washer basket is crooked

- **Are the load balanced and the washer level?**
The wash load should be balanced.

The washer must be level. The front feet should be properly installed and the nuts tightened. Reset the rear leveling legs, if needed. See "Installation Instructions."

Dispensers clogged or leaking

- **Is the laundry products in the correct dispenser?**
Add the correct amounts of detergent, fabric softener or chlorine bleach to the correct dispenser. Add powdered or liquid color-safe bleach to the detergent dispenser. Do not use the chlorine bleach dispenser for color-safe bleach.

Load too wet

- **Did you use the right cycle for the load being washed?**
Select a cycle with a higher spin speed.
- **Did you use a cold rinse?**
Cold rinses leave loads wetter than warm rinses. This is normal.
- **Did you use regular laundry detergent?**
Regular detergent can cause too much suds and leave the load wet. Use High Efficiency detergents such as TIDE® HE.

Residue or lint on load

- **Did you add detergent to the dispenser?**
For best results, use the dispenser to dissolve the detergent.
- **Did you sort properly?**
Sort lint givers (towels, chenille) from lint takers (corduroy, synthetics). Also sort by color.
- **Did you overload the washer?**
The wash load must be balanced. See "Starting Your Washer" for maximum load size. Lint can be trapped in the load if overloaded. Wash smaller loads.
- **Check the following:**
Was paper or tissue left in pockets?
- **Did you use enough detergent?**
Use High Efficiency detergents such as TIDE® HE. Follow manufacturer's directions. Use enough detergent to hold the lint in the water.
- **Is your water colder than 60°F (15.5°C)?**
Wash water colder than 60°F (15.5°C) may not completely dissolve the detergent.
- **Are you using a gentle wash cycle?**
Consider using liquid detergent for slow-speed cycles such as Bulky Items, Hand Wash or Wool.

Stains on load

- **Did you add detergent to the dispenser?**
For best results, use the dispenser to dissolve the detergent.
- **Did you use enough detergent?**
Use enough detergent to remove soil and hold it in suspension. Use High Efficiency detergents such as TIDE® HE, at the manufacturer's recommended amounts.
- **Did you add fabric softener directly to the load?**
Use your fabric softener dispenser. Do not drip fabric softener on clothes.
- **Is there above average iron (rust) in water?**
You may need to install an iron filter.
- **Did you properly sort the load?**
Sort dark clothes from whites and lights.
- **Did you unload the washer promptly?**
To avoid dye transfer, unload the washer as soon as it stops.
- **Did you use a fabric softener dispensing ball?**
Use the fabric softener dispenser provided with the washer. Dispensing balls will not operate correctly with this washer.
- **Did you use powder detergent in a low-speed cycle?**
Consider using liquid detergent.
- **Did you add detergent, chlorine bleach or fabric softener too late in the cycle?**
Detergent and chlorine bleach should be added to the dispensers before starting the washer. Fabric softener should be added before the rinse status light is lit.
- **Did you use QUICK WASH on a large load?**
QUICK WASH is designed to wash only a few items for best results.

Load is wrinkled

- **Did you unload the washer promptly?**
Unload the washer as soon as it stops.
- **Did you use the right cycle for the load being washed?**
Use the Casual cycle or another cycle with a low spin speed to reduce wrinkling.
- **Did you overload the washer?**
The wash load must be balanced and not overloaded. Loads should move freely during washing.
- **Are the hot and cold water hoses reversed?**
Check to be sure the hot and cold water hoses are connected to the right faucets. See "Installation Instructions."

Load is tangled or twisted

- **Did you overload the washer?**
See "Starting Your Washer" for maximum load size. Loads should move freely during washing.

Gray whites, dingy colors

- **Did you properly sort the load?**
Dye transfer can occur when mixing whites and colors in a load. Sort dark clothes from whites and lights.

- **Was the wash temperature too low?**
Use hot or warm washes if safe for the load. Make sure your hot water system is adequate to provide a hot water wash.
- **Did you use enough detergent, or do you have hard water?**
Use more detergent for washing heavy soils in cold or hard water. Water temperature should be at least 60°F (15.5°C) for soap to dissolve and work properly.

Garment damage

- **Check the following:**

Were sharp items removed from pockets before washing?
Empty pockets, zip zippers, snap or hook fasteners before washing.

Were strings and sashes tied to prevent tangling?

Were items damaged before washing?
Mend rips and broken threads in seams before washing.
- **Did you overload the washer?**
See "Starting Your Washer" for maximum load size.
- **Did you use a mesh garment bag?**
Use mesh garment bags to wash undergarments such as underwire bras, items with strings, and small items such as socks.
- **Did you properly add chlorine bleach?**
Do not pour chlorine bleach directly on load. Use your liquid chlorine bleach dispenser. Wipe up bleach spills. Undiluted bleach will damage fabrics. Do not place load items on top of the bleach dispenser when loading and unloading the washer.
- **Did you follow the manufacturer's care label instructions?**

Cycle too long

- **Are you using a High Efficiency Detergent?**
If using a regular sudsing detergent, the washer may be using extra rinses to remove the suds, which will cause the cycle to run longer. Use a High Efficiency detergent such as TIDE® HE, which produces less suds.

Wash temperature is not what I picked





- **Are the hot and cold water inlet hoses reversed?**
As washing progresses, the wash temperature will decrease slightly for hot and warm washes. This is normal.




Water remaining in bottom of dispenser

- **Did the dispenser drain properly?**
A small amount of water will be left in the dispenser. This is normal.

LID INSTRUCTIONS

These instructions are found under the lid of your washer.

GARMENT CARE SYMBOL	WASHER CYCLE	FABRIC / LOAD TYPE
	HEAVY DUTY	EXTRA DIRTY
	NORMAL	COTTONS
	CASUAL	SYNTHETICS / BLENDS
	CASUAL	KNITS
	HAND WASH	LINGERIE

GARMENT CARE SYMBOL	WATER TEMP SETTINGS	BLEACH RECOMMENDATION
• • •	HOT WASH	
• •	WARM WASH	
•	COLD WASH	
		ANY BLEACH
		NON-CHLORINE BLEACH
		DO NOT BLEACH

Use only High Efficiency detergents. The package for this type of detergent will be marked "HE" or "High Efficiency." The new wash action of the CALYPSO® system, along with less water, will create too much sudsing with a regular non-HE detergent. Using regular detergent will likely result in washer errors, longer cycle times, reduced rinsing performance, and may result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents such as TIDE® HE are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.

OPERATING SUGGESTIONS

1. CYCLE

Select the cycle according to the fabric type being washed. Press START, if the OPTIONS are at the desired settings.

WHITEST WHITES

For extra whitening and brightening (with 1 cup [250 mL] of liquid chlorine bleach). *Deep cleans white items such as underwear, sheets and socks.*

HEAVY DUTY

For sturdy fabrics and heavy soil. *Deep cleans ground-in dirt on work clothes and play wear.*

NORMAL

For mixed loads and average soil. *Cleans a variety of items including linens and everyday wear.*

JEANS/DARKS

For dark colored cotton items that may run or fade. *Reduces fading of dark colored items such as denim jeans and casual cottons. (To minimize fading, turn garment inside out before laundering.)*

BULKY ITEMS

For thoroughly washing large, bulky items. *Cleans big items such as comforters, pillows and rugs.*

QUICK WASH

For quickly cleaning a few lightly soiled items. *Cleans and refreshes your favorite item of clothing in a hurry.*

CASUAL

For fabric blends and all garments indicating "gentle" cycle on the care label. *Keeps colored items such as golf shirts, cottons sweaters and wrinkle-resistant clothes looking new and uses a slower spin to prevent wrinkles from setting.*

WOOL

For many washable items normally dry cleaned. *Gently cleans items such as wool sweaters and silk blouses.*

HAND WASH

For garments indicating "hand wash" on the care label. *Gently cleans fine washables such as lingerie and sweaters.*

RINSE & SPIN

Rinses the load without washing.

2. OPTIONS

SOIL LEVEL

Fine tunes wash time for different levels of dirty clothes.

WATER TEMP

Provides best care and cleaning on Assured Water Temp selections.

SOAK

Loosens soils when added to any cycle.











EXTRA RINSE

Adds an additional rinse to any cycle.

EXTEND SPIN

Extracts more water from heavy items.

FOR BEST **STAIN REMOVAL** RESULTS

It's best to wash stains as soon as possible.		Use liquid chlorine bleach dispenser	Use hottest wash temperature safe for fabric.
	Ring around the Collar	✓	WARM or HOT
	Dirty Mechanical Oil		WARM or HOT
	Mud	✓	WARM or HOT
	Ketchup, Tomato Products	✓	WARM or HOT
	Perspiration, Deodorants		WARM or HOT
	Grass	✓	WARM or HOT
	Blood	✓	COLD or WARM
	Ball Point Pen, Ink	✓	WARM or HOT
	Chocolate, Coffee	✓	WARM or HOT
	Cosmetics		WARM or HOT
Do not tumble dry soiled or stained items. Heat may permanently set stains. For additional information regarding stains refer to owner's manual.			

ASSISTANCE OR SERVICE

Before calling for assistance or service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you use only FSP® factory specified parts. These parts will fit right and work right because they are made with the same precision used to build every new WHIRLPOOL® appliance.

To locate FSP® replacement parts in your area:

In the U.S.A., call the Customer eXperience Center at **1-800-253-1301**, or your nearest designated service center.

In Canada, call **1-800-807-6777**, or your nearest designated service center.

In the U.S.A.

Call the Whirlpool Customer eXperience Center toll free: **1-800-253-1301**.

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances
- Installation information
- Use and maintenance procedures
- Accessory and repair parts sales
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.)
- Referrals to local dealers, repair parts distributors, and service companies

Whirlpool designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in the United States.

To locate the Whirlpool designated service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Corporation with any questions or concerns at:

Whirlpool Corporation
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

In Canada

Call the Whirlpool Canada LP Customer Interaction Centre toll free: **1-800-461-5681** Monday to Friday 8:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST). Saturday 8:30 a.m. - 4:30 p.m. (EST).

Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances
- Referrals to local dealers

For service in Canada

Call **1-800-807-6777**. Whirlpool Canada LP designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service anywhere in Canada.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to Whirlpool Canada LP with any questions or concerns at:

Customer Interaction Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

WHIRLPOOL® WASHER WARRANTY

ONE-YEAR FULL WARRANTY

For one year from the date of purchase, when this washer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP will pay for FSP® replacement parts and repair labor costs to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company.

SECOND THROUGH FIFTH YEAR LIMITED WARRANTY - ON TOP, LID, DRIVE SYSTEM BELT & PULLEYS AND ELECTRONIC MACHINE CONTROL BOARD

In the second through fifth years from the date of purchase, when this washer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP will pay for FSP® replacement parts for the following, if defective in materials or workmanship: porcelain top and lid (against chipping and rust); drive system belt and pulleys; the electronic machine control board.

SECOND THROUGH TENTH YEAR LIMITED WARRANTY ON OUTER TUB

In the second through tenth years from the date of purchase, when this washer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP will pay for FSP® replacement parts for the outer tub should it crack or fail to contain water, if defective in materials or workmanship.

LIFETIME LIMITED WARRANTY - STAINLESS STEEL BASKET

For the lifetime of the washer, when this washer is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP will pay for FSP® replacement parts for the stainless steel wash basket if defective in materials or workmanship. This warranty does not include any polishing marks found in the bottom of the basket which occur during the break-in period of the washer.

Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP will not pay for:

1. Service calls to correct the installation of your washer, to instruct you how to use your washer, or to replace house fuses or correct house wiring or plumbing.
 2. Repairs when your washer is used in other than normal, single-family household use.
 3. Damage resulting from accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, improper installation, installation not in accordance with local electrical and plumbing codes, or use of products not approved by Whirlpool Corporation or Whirlpool Canada LP.
 4. Any labor costs during the limited warranty periods.
 5. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside the United States or Canada.
 6. Pickup and delivery. This product is designed to be repaired in the home.
 7. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
 8. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
-

WHIRLPOOL CORPORATION OR WHIRLPOOL CANADA LP SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state or province to province.

Outside the 50 United States and Canada, this warranty does not apply. Contact your authorized Whirlpool dealer to determine if another warranty applies.

If you need service, first see "Troubleshooting." Additional help can be found by checking "Assistance or Service," or call our Customer eXperience Center at **1-800-253-1301** from anywhere in the U.S.A. or write: Whirlpool Corporation, Customer eXperience Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. In Canada, call Whirlpool Canada LP at **1-800-807-6777**.

12/04

Keep this book and your sales slip together for future reference. You must provide proof of purchase or installation date for in-warranty service.

Write down the following information about your washer to better help you obtain assistance or service if you ever need it. You will need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label/plate, located on your appliance.

Dealer name _____

Address _____

Phone number _____

Model number _____

Serial number _____

Purchase date _____

SEGURIDAD DE LA LAVADORA

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a personas al usar su lavadora, siga las precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de usar la lavadora.
- No lave artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, remojados o humedecidos con gasolina, solventes para lavar en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas ya que éstas emanan vapores que podrían encenderse o causar una explosión.
- No agregue gasolina, solventes para lavar en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias emanan vapores que podrían encenderse o causar una explosión.
- En ciertas condiciones, puede generarse gas hidrógeno en un sistema de agua caliente que no se haya usado por dos semanas o un período mayor. EL GAS HIDRÓGENO ES EXPLOSIVO. Si no se ha usado el agua caliente durante dicho período, antes de usar la lavadora, abra todos los grifos de agua caliente y deje que corra el agua por varios minutos. Esto liberará todo el gas hidrógeno que se haya acumulado. Debido a la inflamabilidad de dicho gas, no fume ni use una llama abierta durante este lapso.
- No permita que los niños jueguen encima o dentro de la lavadora. Es necesario una supervisión cuidadosa de los niños toda vez que se use la lavadora cerca de ellos.
- Antes de poner la lavadora fuera de servicio o desecharla, quítele la puerta o la tapa.
- No introduzca las manos en la lavadora si el tambor, la tina, o el agitador están funcionando.
- No instale ni almacene esta lavadora donde pudiese estar sometida a la intemperie.
- No trate de forzar los controles.
- No repare ni cambie pieza alguna de la lavadora ni intente realizar tarea alguna de servicio técnico, excepto cuando así se le indique específicamente en este manual o en instrucciones de reparación para el usuario publicadas, que usted entienda y para cuya ejecución cuente con la habilidad necesaria.
- Para obtener información respecto a los requisitos de conexión a tierra, refiérase a los "Requisitos Eléctricos".

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

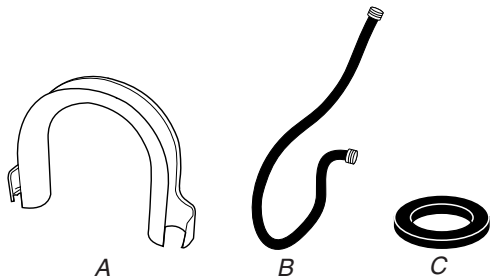
Herramientas y piezas

Reúna las herramientas y piezas necesarias antes de comenzar la instalación. Las partes incluidas están en la canasta de la lavadora. No vuelva a colocar el tapón de espuma expandida en la lavadora.

Herramientas necesarias para conectar la manguera de desagüe y las mangueras de entrada de agua

- Pinzas que abren hasta 1 $\frac{9}{16}$ " (3,95 cm)
- Linterna portátil (opcional)

Piezas incluidas:

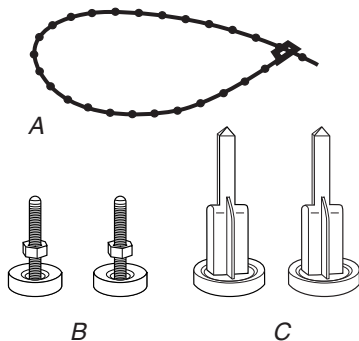


A. Molde de la manguera en forma de "U"
B. Mangueras de entrada de agua (2)
C. Arandelas planas para las mangueras de entrada de agua (4)

Herramientas necesarias para afianzar la manguera de desagüe y nivelar la lavadora

- Llave de tuercas ajustable o de extremo abierto de $\frac{9}{16}$ " (14 mm)
- Nivel
- Bloque de madera
- Regla o cinta de medir

Piezas incluidas:



A. Atadura de cuentas
B. Patas niveladoras delanteras con tuercas (2)
C. Patas traseras auto ajustables (2)

Piezas alternativas que podría necesitar

Su instalación puede requerir partes adicionales. Si está interesado en adquirir uno de los artículos mencionados aquí, por favor llame al número gratuito que se encuentra en la portada o en la sección "Ayuda o servicio técnico".

Si tiene	Debe comprar
Tina de lavandería o tubo vertical de más de 96" (2,4 m) de altura	Sistema de bomba de sumidero (si no está disponible aún)
Un tubo vertical de 1" (2,5 cm) de diámetro	Un adaptador para tubo vertical de 2" (5 cm) a 1" (2,5 cm) de diámetro, número de parte 3363920
Una alcantarilla suspendida	Tina de desagüe estándar de 20 gal. (76 L) 39" (99 cm) de altura o lavabo utilitario y bomba de sumidero (disponible en tiendas locales de artículos de plomería)
Desagüe en el piso	Interruptor de efecto de sifón, número de parte 285834; manguera adicional de desagüe, número de pieza 8318155 y el juego de conexión, número de parte 285835
Manguera de desagüe demasiado corta	Manguera de desagüe, número de parte 8329541 y juego de conexión, número de parte 285835
Desagüe obstruido por pelusa	Protector del desagüe, número de parte 367031 y juego de conexión, número de pieza 285835
Los grifos están fuera del alcance de las mangueras de llenado	2 mangueras de llenado de agua más largas: 6 pies (1,8 m) número de parte 76314, 10 pies (3,0 m) número de pieza 350008

Requisitos de ubicación

La selección de la ubicación adecuada para su lavadora mejora el rendimiento y reduce el ruido y la posibilidad de que la lavadora “camine”.

Su lavadora puede instalarse en un sótano, cuarto de lavandería, armario o en algún lugar empotrado. Vea “Sistema de desagüe”.

IMPORTANTE: No instale o guarde la lavadora en un lugar en donde esté expuesta a la intemperie.

Usted es responsable de la instalación correcta.

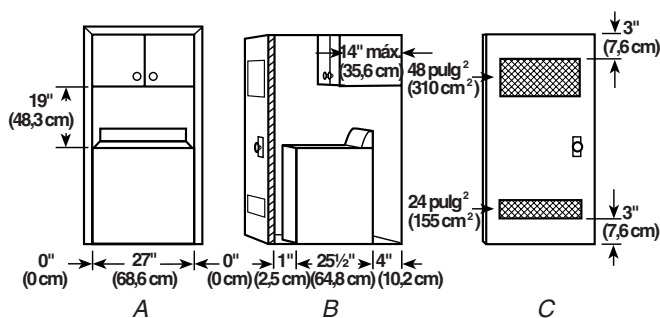
Va a necesitar:

- Un calentador de agua ajustado para suministrar agua a 120°F (49°C) a la lavadora.
- Un tomacorriente eléctrico conectado a tierra ubicado, cuando mucho, a 4 pies (1,2 m) del lugar donde el cable de corriente está afianzado en la parte posterior de la lavadora. Vea “Requisitos eléctricos”.
- Grifos de agua fría y caliente ubicados, cuando mucho, a 4 pies (1,2 m) de las válvulas de llenado de agua fría y caliente y la presión del agua deberá ser de 20 a 100 lbs./pulg.² (138-690 kPa).
- Piso nivelado, con una pendiente máxima de 1" (2,5 cm) debajo de toda la lavadora. No se recomienda instalar la lavadora sobre una alfombra.
- Un piso resistente que sostenga el peso de la lavadora (la lavadora, el agua y la carga) de 315 lbs (143 kgs).

No guarde ni haga funcionar su lavadora a temperaturas iguales o inferiores a 32°F (0°C). El agua que quede en la lavadora puede ocasionar daños a bajas temperaturas. Vea la sección “Cuidado de la lavadora” para saber cómo acondicionarla para el invierno.

Instalación en un lugar empotrado o en un clóset

Las dimensiones que se ilustran son para los espacios recomendados permitidos excepto las aberturas de ventilación de la puerta del clóset. Las dimensiones que se muestran para las aberturas de ventilación de la puerta del clóset son los espacios mínimos requeridos.



A. Vista frontal

B. Vista lateral

C. Puerta del armario con celosías de ventilación

- Sería conveniente disponer de espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio.
- Las molduras de las paredes, puertas y piso pueden requerir espacio adicional.
- Se recomienda un espacio adicional de 1" (2,5 cm) alrededor de la lavadora para reducir la transferencia del ruido.
- Si el armario dispone de una puerta, se requieren aperturas mínimas para el aire en la parte superior e inferior de la puerta. Son aceptables las puertas de persiana con celosías de ventilación en la parte superior e inferior.
- También se debe considerar espacio adicional para otro electrodoméstico que le acompañe.

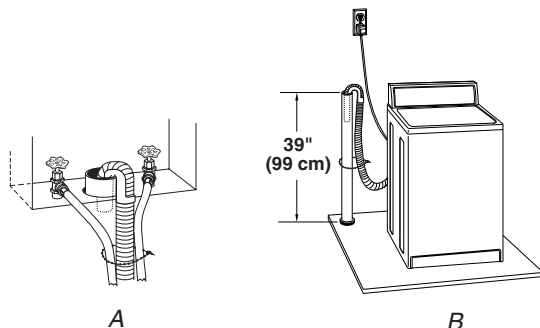
Sistema de desagüe

Se puede instalar la lavadora usando el sistema de desagüe de tubo vertical (piso o pared), el sistema de desagüe en un lavadero o el sistema de desagüe en el piso. Elija el sistema de instalación de la manguera que necesite. Vea “Herramientas y piezas”.

Sistema de desagüe de tubo vertical – piso o pared (ilustraciones A y B)

El sistema de desagüe de tubo vertical requiere de un tubo vertical con un diámetro mínimo de 2" (5 cm). La capacidad mínima de desalojo no puede ser menor de 17 gal. (64 L) por minuto. Se dispone de un juego de adaptador para tubo vertical de 2" (5 cm) a 1" (2,5 cm) de diámetro. Vea “Herramientas y piezas”.

La parte superior del tubo vertical deberá estar a 39" (99 cm) de altura cuando menos y no podrá estar a más de 96" (2,4 m) desde la base de la lavadora.



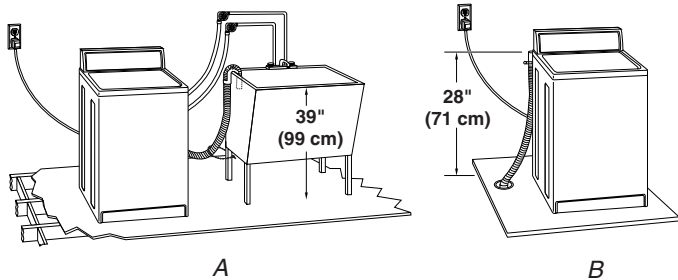
Sistema de desagüe en un lavadero (ilustración A)

El lavadero debe tener una capacidad mínima de 20 gal. (76 L). La parte superior del lavadero debe estar a 39" (99 cm) de altura cuando menos sobre el piso y no podrá estar a más de 96" (2,4 m) desde la base de la lavadora.

Sistema de desagüe en el piso (ilustración B)

El sistema de desagüe en el piso requiere de un interruptor de efecto de sifón que deberá comprarse por separado. Vea "Herramientas y piezas".

El interruptor de efecto de sifón deberá estar a 28" (71 cm) cuando menos de la base de la lavadora. Quizás se necesiten mangueras adicionales.



Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

- Se requiere una fuente de alimentación eléctrica de 120 Voltios, 60-Hz. de CA únicamente, de 15 ó 20 Amperios, dotada de fusibles. Se recomienda un fusible de acción retardada o un disyuntor. Es recomendable suministrar un circuito individual exclusivamente para este electrodoméstico.
- Esta lavadora viene con un cable de alimentación con un enchufe de 3 vías conectado a tierra.
- Para reducir la posibilidad de choques eléctricos, el cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente de pared equivalente de 3 vías con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales. Si no se dispone de un tomacorriente equivalente, es la responsabilidad y obligación personal del usuario ordenar a un electricista calificado la instalación de un tomacorriente apropiado, conectado a tierra.
- Si está permitido en los códigos y se utiliza un alambre a tierra separado, es recomendable que un electricista calificado determine cuál es la ruta adecuada a tierra.

- No conecte a tierra usando una tubería de gas.
- Si no está seguro que su lavadora está conectada a tierra correctamente, haga que un electricista calificado lo compruebe.
- No instale un fusible en el circuito neutral o de tierra.

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Para una lavadora conectada a tierra con cable eléctrico:

Esta lavadora debe conectarse a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en un contacto de pared apropiado que haya sido debidamente instalado y conectado a tierra de conformidad con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta de la terminal de conexión a tierra del equipo puede ocasionar un riesgo de choque eléctrico. Consulte con un electricista o técnico en reparaciones calificado si tiene duda alguna en cuanto a la conexión a tierra correcta del electrodoméstico.

No modifique el enchufe provisto con el electrodoméstico. Si éste no encaja en el contacto de pared, pida a un electricista calificado que le instale un contacto de pared apropiado.

Para una lavadora con contacto eléctrico permanente:

Esta lavadora debe conectarse a un metal puesta a tierra, un sistema con cableado permanente a tierra o conectarse a un equipo cuyo suministro incluya una terminal de tierra.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Cómo instalar las patas niveladoras

⚠ ADVERTENCIA

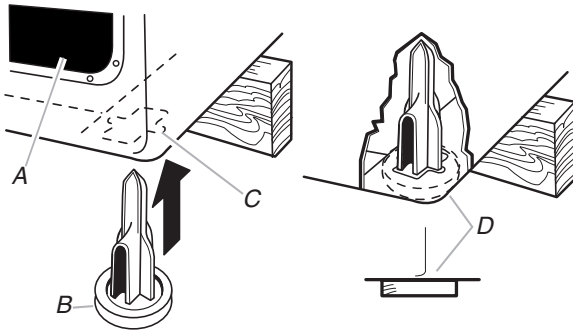
Peligro de Peso Excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora.

No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otro tipo de lesiones.

Cómo instalar las patas traseras auto ajustables

1. Coloque la lavadora sobre un cartón para evitar daños en el piso.
2. Coloque la lavadora a cerca de 3 pies (90 cm) de su ubicación final.
3. Levante la parte posterior de la lavadora unas 4" (10,2 cm) y sopórtela con un bloque de madera o algún objeto parecido. Es necesario que el bloque soporte el peso de la lavadora.
4. Instale las patas traseras auto ajustables empujándolas hasta arriba dentro del orificio que se muestra a continuación.

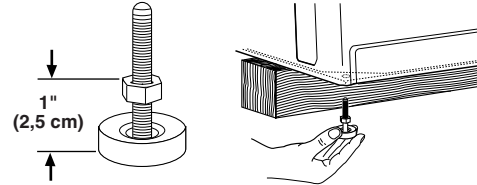


- A. Panel posterior de la lavadora
B. Pata niveladora trasera
C. Orificio en la parte inferior de la lavadora en donde se colocará la pata niveladora trasera
D. Pata niveladora trasera empujada dentro de la parte inferior de la lavadora

5. Inclíne la lavadora hacia adelante y quite el bloque de madera. Baje la lavadora hasta el piso cuidadosamente.

Cómo instalar las patas niveladoras delanteras

6. Levante la parte delantera de la lavadora unas 4" (10,2 cm) y sopórtela con un bloque de madera o algún objeto parecido. Es necesario que el bloque soporte el peso de la lavadora.
7. Atornille las tuercas de seguridad en cada pata hasta a 1" (2,5 cm) de la base.



8. Atornille las patas en los orificios correctos en la esquina delantera de la lavadora, hasta que las tuercas toquen la lavadora.

NOTA: No apriete las tuercas hasta que la lavadora esté nivelada.

9. Inclíne la lavadora hacia atrás y quite el bloque de madera. Baje la lavadora hasta el piso cuidadosamente.

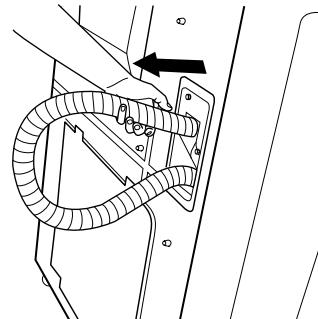
Cómo conectar la manguera de desagüe

La conexión apropiada de la manguera de desagüe protege a sus pisos de los daños causados por fugas de agua. Lea y siga estas instrucciones.

La manguera de desagüe está conectada a su lavadora y se guarda en el interior del gabinete de la lavadora.

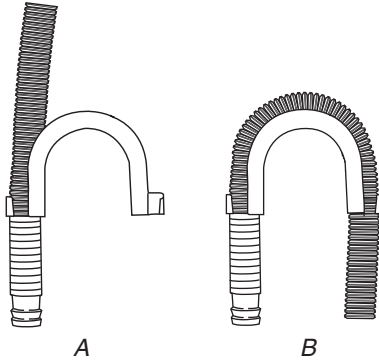
Cómo sacar la manguera de desagüe del gabinete de la lavadora

Tire cuidadosamente de la parte superior de la manguera de desagüe corrugada para sacarla de la lavadora. Siga tirando de la manguera hasta que aparezca el tramo final. No fuerce el excedente de la manguera de regreso a la parte posterior de la lavadora.



Para el sistema de desagüe en un lavadero o sistema de desagüe de tubo vertical

Cómo conectar el molde de la manguera de desagüe a la manguera de desagüe corrugada



A. Ajuste cualquier extremo del molde de la manguera de desagüe a la manguera de desagüe en el punto donde la parte corrugada empieza.

B. Doble la manguera de desagüe sobre el molde de la manguera de desagüe y encájela en su lugar.

Cómo evitar que el agua del desagüe regrese a la lavadora:

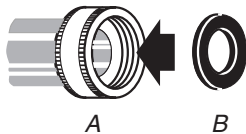
- No enderece el extremo moldeado de la manguera de desagüe ni fuerce el excedente de la manguera de desagüe en el tubo vertical. La manguera debe estar afianzada pero lo suficientemente suelta para proveer un espacio para el aire.
- No coloque el excedente de la manguera en el fondo del lavadero.

Para el desagüe en el piso

No instale el molde de la manguera de desagüe dentro de la manguera de desagüe corrugada. Quizás se necesiten piezas adicionales. Vea Desagüe en el piso en “Herramientas y piezas”.

Cómo conectar las mangueras de entrada

1. Inserte una arandela plana nueva (incluida) en cada extremo de las mangueras de entrada. Asiente las arandelas en los acoplamientos firmemente.



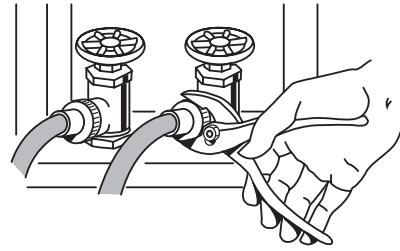
A. Acoplamiento
B. Arandela

Cómo conectar las mangueras de entrada a los grifos de agua

Cerciórese que la canasta de la lavadora esté vacía.

2. Afiance la manguera con el acoplamiento color rojo al grifo del agua caliente. Atornille el acoplamiento a mano hasta que asiente en la arandela.
3. Afiance la manguera con el acoplamiento color azul al grifo del agua fría. Atornille el acoplamiento a mano hasta que asiente en la arandela.

4. Con las pinzas apriete los acoplamientos otros dos tercios de vuelta.



NOTA: No apriete demasiado. Las válvulas pueden resultar dañadas.

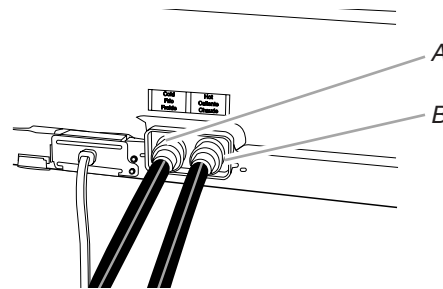
Cómo limpiar la tubería de agua

5. Para eliminar las partículas en las tuberías de agua que pudieran obstruir los cedazos de la válvula de entrada, haga pasar agua a través de los grifos y de las mangueras de entrada a una tina de lavado o a una cubeta.

Conecte las mangueras de entrada a la lavadora

6. Afiance la manguera con el acoplamiento azul a la válvula de entrada FRÍA (lado izquierdo). Atornille el acoplamiento a mano hasta que asiente en la arandela. Con las pinzas apriete los acoplamientos otros dos tercios de vuelta.

NOTA: No apriete demasiado. Las válvulas pueden resultar dañadas.



A. Válvula de entrada de agua fría (azul)
B. Válvula de entrada de agua caliente (rojo)

7. Afiance la manguera con el acoplamiento rojo a la válvula de entrada CALIENTE (lado derecho). Atornille el acoplamiento a mano hasta que asiente en la arandela. Con las pinzas apriete los acoplamientos otros dos tercios de vuelta.

NOTA: No apriete demasiado. Las válvulas pueden resultar dañadas.

Revise en busca de fugas

8. Abra los grifos de agua y compruebe que no haya fugas. Es posible que una pequeña cantidad de agua llegue a la lavadora. La podrá desaguar posteriormente.

NOTA: Para reducir el riesgo de fallas, reemplace las mangueras de entrada después de cinco años de uso. Anote la fecha de instalación o de reemplazo para referencia futura.

Inspeccione y reemplace las mangueras periódicamente si muestran abultamientos, retorcimientos, cortes, desgastes o fugas.

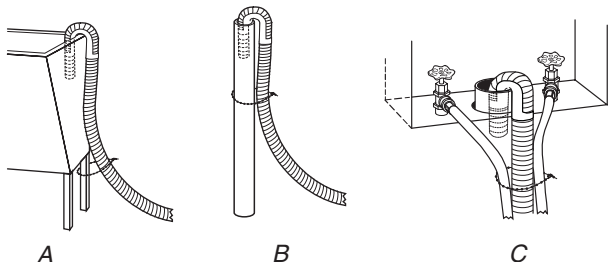
Cómo asegurar la manguera de desagüe

1. Coloque el cable de alimentación sobre la consola.
2. Coloque la lavadora en su posición final y quite cualquier cartón que se hubiera usado para moverla.
3. Ubique la atadura de cuentas (incluida).



Atadura de cuentas

4. Afiance la manguera de desagüe a la pata del lavadero o al tubo vertical con la atadura de cuentas. Vea las ilustraciones A y B.



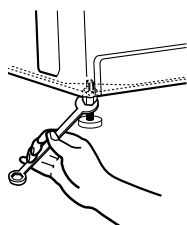
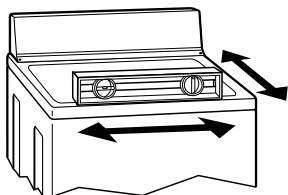
Si los grifos de la lavadora y el tubo vertical de desagüe están empotrados, inserte el extremo curvo de la manguera de desagüe en el tubo vertical. Con firmeza apriete la atadura de cuentas alrededor de las mangueras de entrada de agua y de la manguera de desagüe. Vea la ilustración C.

No fuerce el excedente de la manguera de desagüe de regreso a la parte posterior de la lavadora.

Cómo nivelar la lavadora

Si usted nivela correctamente su lavadora se evitarán ruidos y vibración excesivos.

1. Compruebe la nivelación de la lavadora colocando un nivel en la parte superior de la lavadora, primero de lado a lado y luego de atrás a adelante.
2. Si la lavadora está contra una pared, muévela ligeramente para adelante antes de inclinarla hacia atrás. Si la lavadora no está nivelada, levante el frente de la lavadora, y sopórtelo con un bloque de madera y ajuste las patas hacia arriba o hacia abajo según sea necesario. Repita este paso hasta que la lavadora esté nivelada.



3. Una vez que la lavadora está en su ubicación final y nivelada, use una llave de tuercas de extremo abierto de $\frac{9}{16}$ " (14 mm) para atornillar las tuercas de las patas firmemente contra el gabinete de la lavadora.
- IMPORTANTE:** Si las tuercas no están apretadas firmemente contra el gabinete de la lavadora, la lavadora podría vibrar.
4. Incline la lavadora hacia adelante hasta que la parte posterior de la lavadora esté por lo menos a 4" (10,2 cm) del piso. Usted podrá escuchar cómo las patas auto ajustables se afianzan en su sitio. Baje la lavadora al piso.

Complete la instalación

1. Compruebe los requisitos eléctricos. Cerciérese de que dispone de la alimentación eléctrica correcta y la conexión a tierra recomendada. Vea "Requisitos eléctricos".
2. Cerciérese de que todas las piezas están instaladas. Si le sobra alguna, repita todos los pasos para determinar cuál de ellos omitió.
3. Cerciérese de que tiene todas sus herramientas.
4. Deseche o recicle todos los materiales de empaque. Guarde el tapón de espuma expandida para usarlo si la lavadora debe ser transportada.
5. Cerciérese de que todos los grifos de agua estén abiertos.
6. Compruebe que no haya fugas alrededor de los grifos y de las mangueras de entrada.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Choque Eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

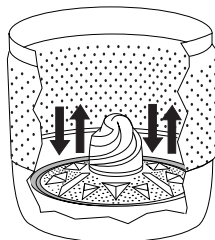
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

7. Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.
8. Quite la película de protección de la consola y cualquier cinta que pudiera haber quedado en la lavadora.
9. Lea "Uso de la lavadora".
10. Para probar su lavadora mida la mitad de la cantidad recomendada de detergente de Alto Rendimiento en polvo o líquido y viértalo en el depósito de detergente. Cierre la tapa. Seleccione cualquier ciclo y luego oprima Puesta en marcha (START). Permita que la máquina ejecute un ciclo completo.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Movimiento de lavado CALYPSO®

Su nueva lavadora funciona de modo distinto que la mayoría de las lavadoras con las que está acostumbrado. La diferencia más impresionante es que esta lavadora no tiene agitador y emplea el novedoso movimiento de lavado CALYPSO®. La placa de lavado, que se encuentra en el fondo de la canasta, crea un movimiento que levanta, enrolla y hace rebotar su carga de ropa a través de una mezcla de agua y detergente que se aplica de modo continuo a la carga para eliminar la suciedad y manchas.



El movimiento de lavado CALYPSO®

- Es más fácil para cargar (ya que no hay agitador).
- Es más delicado con la ropa. Hay menos desgaste y rasgado en la ropa.
- Sacude la carga después del exprimido final para facilitar la descarga de ropa.

Controles electrónicos flexibles

Los controles electrónicos flexibles son fáciles de usar sea usted un aprendiz o un “experto”.

Depósitos inteligentes

Los depósitos inteligentes realzan la calidad automática de su lavadora. No es necesario que usted regrese a la lavadora durante el ciclo para agregar detergente, blanqueador o suavizante de telas.

Los productos de lavandería se diluyen con agua fresca y se agregan a la carga en el momento oportuno durante el ciclo de lavado.

Nivel Automático de Agua

Esta lavadora detecta el tamaño de carga y su composición, luego regula automáticamente el nivel de agua para lograr un óptimo rendimiento de limpieza y de enjuague. Elimina el trabajo de calcular. El nivel de agua es el correcto para cada tamaño de carga de lavado.

Tamaño de carga más voluminosa

Ya que no hay agitador, usted puede lavar artículos más grandes y voluminosos como una bolsa para dormir. Asimismo puede lavar más prendas a la vez, lo cual significa menos cargas. El tamaño de capacidad plus SUPER CAPACITY PLUS permite cargas como ropa de cama tamaño king. Usted puede lavar una almohada o un oso grande de peluche.

Sistema QUIET WASH Plus

El lavado ultrasilencioso QUIET WASH Plus reduce los sonidos del agua y los ruidos retumbantes. El gabinete y la base están aislados con materiales amortiguadores de sonidos. El tambor viene con una envoltura adicional para lograr una óptima amortiguación de vibraciones y sonidos.

Sistema de suspensión

Para reducir las condiciones de la “caminata” y “desequilibrio” de la lavadora, su nueva lavadora combina:

- 4 puntales amortiguadores de resorte para aislar la vibración
- 2 amortiguadores en la base de la lavadora para reducir el movimiento
- Aro de equilibrio en la parte superior de la canasta de lavado para reducir la vibración

Canasta de acero inoxidable

La canasta de acero inoxidable elimina la corrosión y permite velocidades más altas de exprimido para una mejor extracción de agua, reduciendo el tiempo de secado.

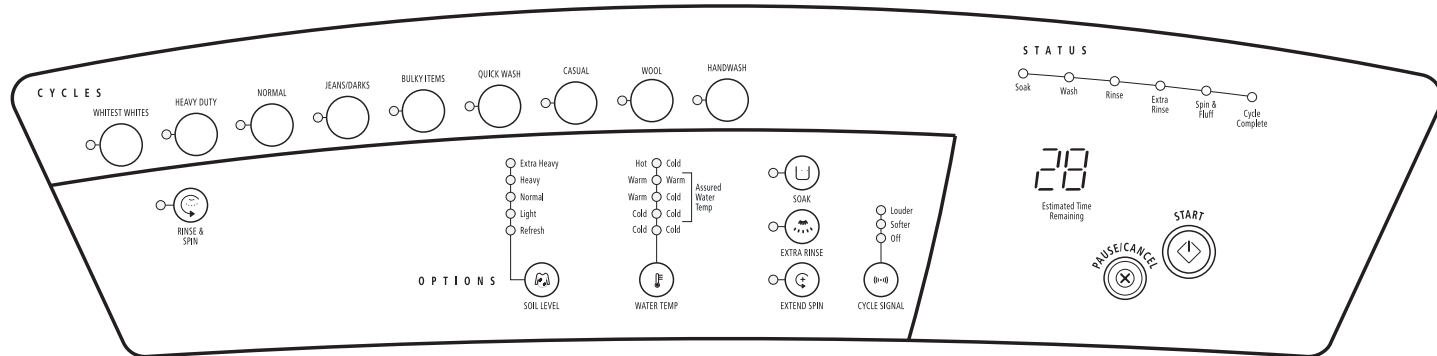
Sistema de lavado de alto rendimiento

Su nueva lavadora de alto rendimiento y de carga superior ahorra tiempo al permitir cargas más voluminosas y menos veces, conserva los recursos y reduce también sus gastos de agua y energía.

Sistema de lavado/enjuague con filtro a presión

Esta lavadora filtra el agua de lavado y de enjuague. Se filtra el agua y luego vuelve a circular. El filtro a presión captura la arena y la suciedad, eliminándolas por el desagüe, de modo que no se vuelvan a depositar en la ropa limpia.

USO DE LA LAVADORA



Puesta en marcha de su lavadora

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

Nunca coloque en la lavadora artículos que estén humedecidos con gasolina o cualquier otro líquido inflamable.

Ninguna lavadora puede eliminar completamente el aceite.

No seque ningún artículo que haya tenido alguna vez cualquier tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

ADVERTENCIA: A fin de reducir el riesgo de incendio, de choque eléctrico o de daños personales, lea las INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD antes de operar este aparato.

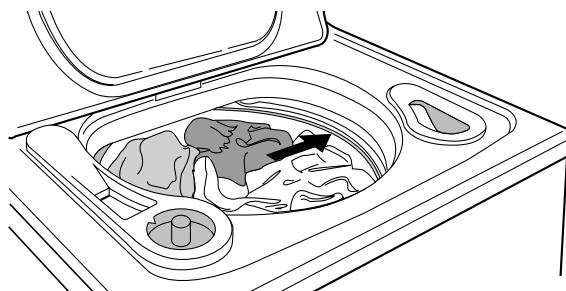
La siguiente es una guía para poner su lavadora en marcha. Las consultas periódicas de otras secciones de este manual proporcionarán información más detallada.

Uso de detergente adecuado

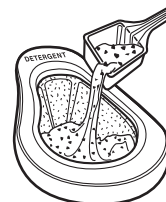
Use solamente detergentes de alto rendimiento. El paquete para este tipo de detergente incluye la indicación "HE" o "Alto Rendimiento". Con la nueva acción de lavado del sistema CALYPSO® y el menor uso de agua, se formará demasiada espuma. El uso de un detergente común probablemente derive en errores de la lavadora, tiempos de ciclo más prolongados, menor rendimiento de enjuague, como así también en fallas de los componentes y evidente formación de moho. Los detergentes de Alto Rendimiento como TIDE® HE están hechos para producir la cantidad adecuada de espuma para el mejor rendimiento. Siga las instrucciones del fabricante para determinar la cantidad de detergente que debe usar.



1. Coloque una carga de ropa seleccionada en la lavadora. Cárguela hasta el nivel que se ilustra a continuación. Vea "Cómo cargar".

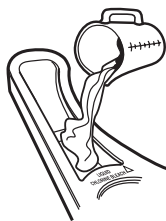


2. Vierta una medida de detergente de Alto Rendimiento en polvo o líquido en el depósito del detergente. Se recomienda detergente de Alto Rendimiento líquido. Siempre utilice el depósito del detergente y no ponga el detergente directamente sobre las prendas en la lavadora.



NOTA: Puede agregar el blanqueador no decolorante (en polvo o líquido) en este depósito. Cerciérese de combinar el blanqueador en polvo no decolorante con el detergente en polvo o de combinar el blanqueador líquido no decolorante con el detergente líquido.

- Vierta una medida de blanqueador con cloro líquido en el depósito del blanqueador con cloro líquido, de ser necesario. El blanqueador se diluye y se distribuye automáticamente en el momento adecuado durante el ciclo de lavado.



- No sobrellene. No use más de 1 taza (250 mL) para una carga completa. Use menos cantidad con una carga más pequeña.
- Siga las instrucciones del fabricante para lograr un uso seguro.
- Para evitar derrames, use una taza con un pico vertedor. No deje que el blanqueador se derrame, gotee o se corra hacia la canasta de la lavadora.
- Una pequeña cantidad de agua quedará en el depósito. Esto es normal.

NOTA: En este depósito use únicamente blanqueador con cloro líquido.

- Vierta una medida de suavizante de telas líquido en el depósito del suavizante de telas si lo desea.



- No sobrellene. El depósito tiene capacidad para 3 oz (94 mL) o una tapa llena de suavizante de telas.
- El suavizante de telas se distribuye en el enjuague final.
- No derrame ni deje gotear el suavizante de telas sobre la ropa.
- Una pequeña cantidad de agua quedará en el depósito. Esto es normal.

NOTA: En este depósito use únicamente suavizante de telas líquido.

- Cierre la tapa de la lavadora.
- Selecione un ciclo. Esto enciende la pantalla de la lavadora. Vea "Ciclos."
- Selecione una opción si lo desea. Vea "Opciones."
- Presione Puesta en marcha (START). El ciclo de lavado comienza y la pantalla muestra el tiempo estimado restante.

NOTA: Si usted no presiona Start durante los 5 minutos después de seleccionar el ciclo, la lavadora se apaga automáticamente.

Cómo detener o volver a poner en marcha

Para detener la lavadora en cualquier momento

Presione Parada/anulación (PAUSE/CANCEL).

Para volver a poner la lavadora en marcha

Cierre la tapa y presione Puesta en marcha (START).

Cambio de ciclos y opciones

Usted puede cambiar los ciclos y opciones en cualquier momento antes de presionar Start.

- Al seleccionar un cambio se escucha un tono audible corto.
- Al seleccionar una combinación no disponible se escucharán dos tonos audibles cortos. No se aceptará la última selección.

Cambio de ciclos después de presionar Start

- Presione Parada/anulación (PAUSE/CANCEL) dos veces.
- Selecione el ciclo de lavado deseado.
- Presione START.

La lavadora vuelve a funcionar al comienzo del nuevo ciclo.

NOTA: Si usted no oprime Start dentro de los 5 minutos de pausa de la lavadora, ésta se apaga automáticamente.

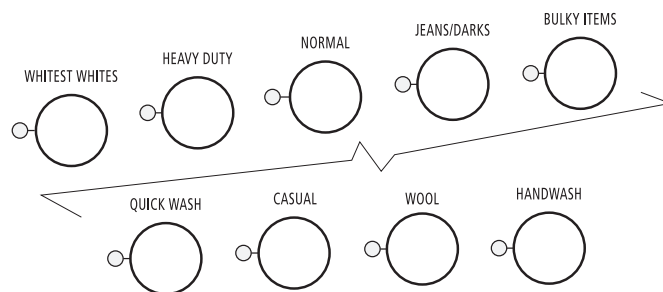
Cambio de opciones después de presionar Start

Usted puede cambiar una opción en cualquier momento antes de que comience la opción seleccionada.

- Presione PAUSE/CANCEL.
- Selecione la nueva opción.
- Presione START para continuar el ciclo.

Ciclos

Use estos botones para elegir el ciclo de lavado correcto para el tipo de tejidos que está lavando.



- Para la mayoría de las cargas, use el tiempo recomendado en los ajustes de ciclo prefijados.
- Para tejidos fuertes y suciedad profunda, use un tiempo de lavado de mayor duración.
- Para tejidos delicados y suciedad ligera, use un tiempo de lavado más corto.

Ropa blanquísima (Whitest Whites)

Este ciclo introduce el blanqueador con cloro líquido a la carga en el momento adecuado para mejorar la blancura de su ropa blanca con suciedad profunda. Use este ciclo para una acción de lavado a velocidad mediana y un exprimido final de alta velocidad. Para la máxima eliminación de suciedad y manchas, se debe usar el blanqueador con cloro líquido.

Lavado intenso (Heavy Duty)

Use este ciclo para cargas de ropa resistente, de colores fijos tales como ropas de trabajo. Este ciclo combina una acción de lavado veloz y una velocidad alta de exprimido.

Normal

Use este ciclo para fibras de algodón y ropa de cama con suciedad normal. Este ciclo combina una acción de lavado a velocidad mediana y una velocidad alta de exprimido.

Pantalones de mezclilla/oscueros (Jeans/Darks)

Use este ciclo para artículos de color oscuro que pudieran desteñirse o descolorarse. Este ciclo combina una acción de lavado de velocidad baja/mediana y una velocidad alta de exprimido final.

Artículos voluminosos (Bulky Items)

Use este ciclo para artículos grandes como mantas y colchas. La limpieza comienza con un rociado de una mezcla de agua y detergente para saturar completamente su carga voluminosa. A esto le sigue una acción de lavado a velocidad baja/mediana y una velocidad de exprimido baja/mediana para mantener el equilibrio de la carga.

Lavado Rápido (Quick Wash)

Use este ciclo para cargas pequeñas con suciedad ligera que se necesitan de prisa. La limpieza veloz comienza con un rociado continuo de la mezcla de agua y detergente mientras la carga rota a una velocidad muy lenta, seguida por un período breve de lavado a velocidad baja/mediana. La alta velocidad de exprimido reduce el tiempo de secado. Para obtener resultados más rápidos, seleccione un lavado con agua tibia.

Ropa informal (Casual)

Use este ciclo para obtener una acción de lavado de velocidad baja para los tejidos que no se planchan y las prendas cuya etiqueta recomienda un ciclo de “planchado permanente”, “sin arrugas”, o “delicado”. Se emplea una velocidad de exprimido baja/mediana para reducir la formación de arrugas.

- Use bolsas de malla para prendas cuando lave ropa interior como brasiers con alambre, artículos con tiras y pequeñas prendas como medias.

Lana (Wool)

Use este ciclo para artículos lavables que normalmente se limpiarían en seco. Este ciclo combina una limpieza por rocío y una acción de lavado a velocidad muy lenta para proporcionar un cuidado delicado para artículos finos tales como suéters de lana y blusas de seda. La velocidad de exprimido lenta ayuda a las prendas a mantener su forma.

Lavado a mano (Hand Wash)

Use este ciclo para prendas cuya etiqueta recomienda “Lavado a mano” y artículos de cuidado especial. La limpieza delicada comienza con un rociado continuo de la mezcla de agua y detergente mientras la carga rota a una velocidad muy baja. Esto dura alrededor de un minuto y le sigue un período breve de lavado a velocidad muy baja. La velocidad de exprimido baja/mediana ayuda a reducir la formación de arrugas.

Las prendas llevan etiquetas de “Lavado a mano” porque:

- La estructura de la fibra puede ser muy sensible a la acción de lavado.
- La tela contiene tintes sensibles que pueden desteñirse.
- Use bolsas de malla para prendas cuando lave ropa interior como brasiers con alambre, artículos con tiras y pequeñas prendas como medias.

NOTA: Ciertos artículos de “Lavado a mano”, de modo particular la lana, se encogen de modo natural al ser lavados. Tenga esto en mente cuando compre artículos con etiquetas de “Lavado a mano”. Los artículos que se encogen deben secarse extendiéndolos de modo plano. Cuando estos artículos estén todavía mojados, estírelos cuidadosamente hasta sus medidas originales.

Ajustes de ciclos prefijados

Para facilitar el uso, los ajustes de ciclos prefijados proporcionan los ajustes recomendados para el cuidado de los tejidos en cada ciclo.

Para usar los ajustes de ciclos prefijados:

1. Seleccione el ciclo que usted desea, presionando uno de los botones que están debajo de Ciclos (CYCLES). Los ajustes de ciclos prefijados aparecerán en pantalla (vea el cuadro a continuación).
2. Presione START. El ciclo de lavado comenzará.

AJUSTE DE CICLOS PREFIJADOS

Ciclo	Minutos Prefijados (Tiempo total)	Nivel de Suciedad	Temperatura de lavado/enjuague
Ropa blanquísima (WHITEST WHITES)	49	Normal	Caliente/fría (Sin control de temperatura)
Lavado intenso (HEAVY DUTY)	53	Muy pesado	Tibia/fría
NORMAL	43	Normal	Tibia/fría
Pantalones de mezclilla/Oscuros (JEANS/DARKS)	42	Normal	Tibia/fría
Artículos voluminosos (BULKY ITEMS)	44	Normal	Tibia/fría
Lavado rápido (QUICK WASH)	23	Retoque	Tibia/fría
Ropa delicada informal (DELICATE CASUAL)	38	Normal	Tibia/fría
Lana (WOOL)	28	Retoque	Fría/fría
Lavado a mano (HAND WASH)	30	Retoque	Fría/fría

El tiempo total del ciclo en minutos aparecerá en la pantalla mientras se hacen las selecciones. El tiempo total del ciclo aparecerá, incluyendo un tiempo estimado para el escurrido y los tiempos de llenado, tan pronto se presione Puesta en marcha (Start).

Lo que ocurre en un ciclo de lavado

Después de haber cargado la lavadora, seleccionado el ciclo y las opciones y de haber presionado Puesta en marcha (START), su lavadora hace lo siguiente:

Distribuye la carga

- Al comienzo sacude la carga para su distribución uniforme antes de agregar el agua.

Llena

- El agua ingresa a través del depósito para mezclarse con el detergente. El agua continúa ingresando hasta que la carga quede remojada y haya suficiente agua para mantener el rociado. Este método de lavado y enjuague usa menos agua y realza la eficacia del detergente en la limpieza de su ropa. Como resultado, si abre la tapa de la lavadora usted verá únicamente una carga mojada y no un tambor lleno de agua.

Lava

- Mientras continúa el llenado de la lavadora, comienza una rotación lenta y la mezcla de agua y detergente es rociada sobre la carga.
- La rotación se detiene y comienza el movimiento de lavado CALYPSO®, mientras el agua de lavado continúa rociándose sobre la carga que está en movimiento. La duración del lavado depende del ciclo y el tiempo de lavado que ha seleccionado.
- El movimiento de lavado CALYPSO® ofrece cinco velocidades de lavado en combinación con rociados de rotación lenta para el cuidado adecuado de una variedad de tejidos.
- El blanqueador con cloro líquido se distribuye en los últimos 2-3 minutos del ciclo de lavado para ayudar a asegurar resultados óptimos de limpieza.
- Luego el agua de lavado se escurre y se exprime por completo antes de comenzar el enjuague.

Enjuaga

- El enjuague se logra de la misma manera que el lavado. El agua fresca es añadida a una carga que rota lentamente. Luego la carga se mueve a través de enjuagues por rocío. Después se escurre la carga y se repite el proceso de enjuague. El número de enjuagues varía de acuerdo con el ciclo.
- Durante el último enjuague, el suavizante de telas se distribuye en el fondo del tambor y luego se rocía sobre la carga.

Exprimido final

- Se escurre la última parte del agua de enjuague y se exprime la carga. La duración del exprimido depende del ciclo seleccionado.

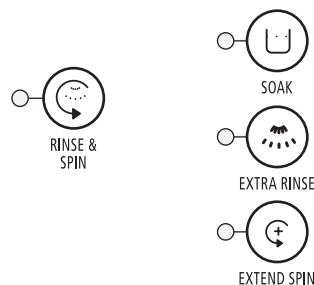
El movimiento de lavado CALYPSO® desprende la ropa de las paredes de la canasta para facilitar su descarga.

Sonidos normales

Como ocurre con todo producto nuevo, usted escuchará sonidos con los cuales no está acostumbrado. Podrá escuchar varios sonidos durante el proceso de lavado, enjuague y exprimido. Entre los cambios en las acciones de lavado, habrán pausas momentáneas. Escuchará el rociado y el chapoteo del agua durante los ciclos de lavado y enjuague. Estos nuevos sonidos y pausas son parte del funcionamiento normal de la lavadora. Vea “Solución de problemas.”

Opciones

Use las opciones para personalizar sus ciclos de lavado.



Enjuague y Exprimido (Rinse & Spin)

Use esta opción para obtener una combinación de enjuagues y exprimidos seguidos de un exprimido a alta velocidad. La pantalla de tiempo incluirá un estimado de cuánto tiempo tardará la lavadora para llenar y escurrir. Se puede agregar suavizante de telas en el depósito de suavizante de telas.

Cuándo usar Rinse & Spin

- Para cargas que necesitan sólo enjuague.
- Para reanudar un ciclo después de un corte de electricidad.
- Para agregar suavizante de telas a la carga.

Para usar o cambiar los ajustes de Rinse & Spin:

1. Agregue el suavizante de telas al depósito (si lo desea).
2. Presione el control de RINSE & SPIN hasta que la luz indicadora de RINSE & SPIN se ilumine.
3. Presione START.

Remojo (Soak)

Use esta opción para suciedad y manchas rebeldes que necesitan tiempo adicional para ser eliminadas. El remojo en esta lavadora es diferente del de una lavadora tradicional. La lavadora rocía la carga con agua y detergente durante 4 minutos a una velocidad de rotación muy lenta, seguida de un breve período de lavado a la velocidad del ciclo seleccionado. Luego transcurren otros 4 minutos de rociado y rotación a velocidad muy lenta. La acción de lavado hace luego una pausa para que el detergente haga efecto en la suciedad. A la función de REMOJO le sigue el ciclo seleccionado. El empleo del REMOJO extenderá su ciclo de lavado 16 minutos adicionales.

Enjuague extra (Extra Rinse)

Seleccionar esta opción proporciona un segundo enjuague con la misma temperatura de agua que se seleccionó para el primer enjuague. El Enjuague extra puede agregarse a cualquier ciclo de lavado.

Exprimido prolongado (Extend Spin)

Esta opción agrega 3 minutos adicionales de exprimido a cualquier ciclo para reducir el tiempo de secado y ahorrar energía. Si usted selecciona EXTEND SPIN y no selecciona un ciclo de lavado, usted obtendrá un exprimido de 8 minutos a alta velocidad.

Temperatura de lavado/enjuague (Wash/Rinse Temp)

Seleccione una temperatura de agua de acuerdo con el tipo de carga que está lavando. Use la temperatura de agua más caliente que no dañe los tejidos. Siga las instrucciones de las etiquetas de las prendas.

Los enjuagues con agua tibia dejan las cargas más secas que los enjuagues con agua fría. Los enjuagues con agua tibia aumentan la formación de arrugas. En climas fríos, un enjuague con agua tibia deja la carga más cómoda para manejar. Los enjuagues con agua fría ahorran energía.

Guía de temperatura

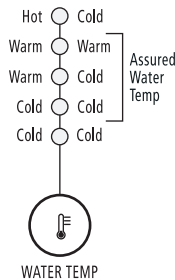
Temperatura del agua de lavado	Tejidos sugeridos
Caliente (HOT)	Colores blanco y pastel Suciedad profunda
Tibia (WARM)	Colores vivos Suciedad entre moderada y ligera
Fría (COLD)	Colores que destiñen o se descoloran Suciedad ligera

En temperaturas del agua de lavado inferiores a 60°F (15,5°C), los detergentes no se disuelven bien. Puede resultar difícil eliminar la suciedad.

Temperatura asegurada del agua (Assured Water Temp)

La temperatura asegurada del agua electrónicamente detecta y mantiene una temperatura uniforme del agua. Regula el ingreso del agua caliente y del agua fría. Se enciende automáticamente cuando se selecciona un ciclo. Vea “Ajustes prefijados de ciclos” en “Ciclos.”

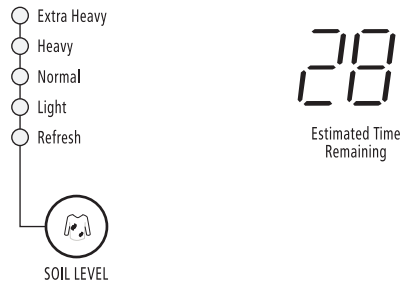
La temperatura asegurada del agua está disponible con los ajustes de Tibia/Tibia (WARM/WARM), Tibia/Fría (WARM/COLD) y Fría/Fría (COLD/COLD). Caliente/Fría (HOT/COLD) (arriba) y COLD/COLD (abajo) son para agua del grifo que no tiene la temperatura controlada.



- La temperatura asegurada del agua asegura una limpieza uniforme.
- Al usar la temperatura asegurada del agua en COLD/COLD, el agua tibia ingresa en la lavadora para mantener una temperatura aproximada de 75°F (24°C). Los detergentes se disuelven a temperaturas de 60°F (15.5°C) y superiores.
- Los lavados con agua tibia se regulan aproximadamente en 100°F (38°C).
- Los enjuagues con agua tibia se regulan aproximadamente en 75°F (24°C). Este es un enjuague de agua tibia más fría del que usted acostumbra usar pero ahorra energía, reduce las arrugas y proporciona un enjuague adecuado. Deja la carga a una temperatura cómoda para quitar de la lavadora.

Nivel de Suciedad (Soil Level)

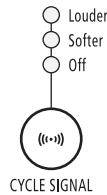
El nivel de suciedad está prefijado para cada ciclo de lavado. Vea “Ajustes prefijados de ciclos” en “Ciclos”. Al presionar el botón de nivel de suciedad, el tiempo del ciclo (en minutos) aumentará o disminuirá en la pantalla Tiempo estimado restante (ESTIMATED TIME REMAINING) y una luz de Soil Level diferente se iluminará. Para obtener el tiempo de lavado mínimo, presione el botón hasta que la luz indicadora junto a Retoque (REFRESH) se ilumine. Este es el tiempo de lavado más corto que se dispone para ese ciclo.



Al comenzar un ciclo de lavado, el tiempo estimado restante para el ciclo, incluyendo los llenados y escurridos, aparecerá en la pantalla. El tiempo se contará de manera regresiva hasta el final del ciclo.

Señal ajustable de ciclo (Cycle Signal)

Un tono audible sonará al fin del ciclo. El nivel del sonido de este tono puede regularse presionando CYCLE SIGNAL. El volumen del tono que usted oír al fin del ciclo sonará a medida que se presionen los botones.



Luces indicadoras
Ciclo (Cycle)

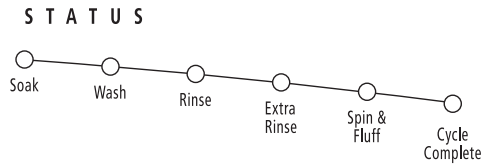
Estas luces están ubicadas al costado de cada botón y muestran el ciclo que usted ha seleccionado.

Opciones (Options)

Estas luces muestran las opciones que usted ha seleccionado.

Estado (Status)

Estas luces muestran en qué parte del ciclo está funcionando la lavadora. Las luces de estado Remojo (Soak) y Enjuague Extra (Extra Rinse) se iluminarán si se ha seleccionado esta opción.



Controles de funcionamiento
Puesta en marcha (Start)

Presione START para poner en marcha su lavadora después de haber seleccionado un ciclo. Asegúrese de haber seleccionado todas las opciones deseadas. La tapa deberá estar cerrada para que la lavadora comience.



Pausa/Anulación (PAUSE/CANCEL)

Presione PAUSE/CANCEL una vez para hacer una pausa o para detener la lavadora en cualquier momento. Presione START para reanudar el ciclo desde la etapa en que se detuvo. Presione PAUSE/CANCEL dos veces para apagar la lavadora.



CONSEJOS DE LAVANDERÍA

Preparación de la ropa para lavar

Siga estas recomendaciones para ayudarle a prolongar la vida de sus prendas.

- Cierre los zípers, broches de presión y corchetes para evitar que enganchen otros artículos. Quite alfileres, hebillas y demás objetos duros para evitar que rayen el interior de la lavadora. Quite todo adorno y ornamento que no sea lavable.
- Vacíe los bolsillos y vuélvalos al revés.
- Doble los puños y limpie con un cepillo la pelusa y la suciedad.
- Vuelva al revés las prendas de tejido sintético para evitar que se llenen de pelusas.
- Ate los cordones y fajas de modo que no se enreden.
- Remiende lo que esté roto así como las costuras y dobladillos flojos.
- Trate las manchas y suciedades.
- Las prendas manchadas o mojadas deberán lavarse con prontitud para obtener mejores resultados.

Selección de la ropa

- Separe las prendas con suciedad profunda de las que están ligeramente sucias, aún cuando éstas normalmente se lavarían juntas. Separe las prendas que sueltan pelusa (toallas, felpilla) de las que atraen pelusa (pana, artículos sintéticos y de planchado permanente). Siempre que sea posible, vuelva al revés las prendas que sueltan pelusa.
- Separe los colores oscuros de los colores claros, los artículos no desteñibles de los que sí lo son.
- Separe por tipo de tela y estructura (prendas fuertes de algodón, tejidos de punto y prendas finas).

Cómo descargar

- Saque la ropa de la lavadora después de que se haya completado el ciclo. Los objetos metálicos como cierres, broches a presión y hebillas pueden herrumbrarse si se dejan en la lavadora por largo tiempo.

Cómo cargar

Sugerencias para cargar (tamaño máximo de cargas)

Lavadoras de capacidad extra grande plus

Ropa de trabajo pesada

4 pantalones de mezclilla	2 pantalones de deporte
4 pantalones de trabajo	2 camisetas de deporte
4 camisas de trabajo	

Toallas

10 toallas de baño	14 toallas faciales
10 toallas de mano	

Carga mixta

3 sábanas (1 king - 2½ plazas, 2 de 1 plaza)	9 camisetas
4 fundas	9 pantalones cortos
3 camisas	10 pañuelos de mano
3 blusas	

CUIDADO DE LA LAVADORA

Limpieza de su lavadora

Limpieza del exterior

Use un paño húmedo y suave o una esponja para limpiar cualquier derrame como el de detergente o el de blanqueador. De vez en cuando limpie el exterior de su lavadora para que continúe luciendo como nueva.

Limpieza del interior

Siga el procedimiento indicado a continuación. Se debe limpiar el interior de su lavadora al menos una vez por mes para reducir o prevenir la acumulación de moho.

- Para limpiar el interior de su lavadora, agregue 1 taza (250 mL) de blanqueador con cloro y 1 cucharada o tapa de detergente de Alto Rendimiento en el depósito de detergente y haga funcionar la lavadora en un ciclo NORMAL sin ropa y con agua caliente. Repita este proceso si fuera necesario.
- Inspeccione el interior de la lavadora para verificar si hay pelusa u otros residuos que se puedan acumular en la canasta, placa de lavado y el anillo de la tina. Quite y elimine cualquier acumulación, según sea necesario.

NOTA: Quite cualquier depósito de agua dura empleando únicamente productos de limpieza cuya etiqueta indique que pueden ser usados en lavadoras.

Depósitos del suavizante de telas y del blanqueador líquido con cloro

Quite las cubiertas de los depósitos del suavizante de telas y del blanqueador líquido con cloro. Use un paño suave con detergente suave y agua tibia para limpiar el interior de ambos depósitos y la cubierta. Vuelva a colocar las cubiertas antes de lavar la siguiente carga.

Mangueras de entrada de agua

Reemplace las mangueras de entrada de agua después de cinco años de uso para reducir el riesgo de fallas. Inspeccione periódicamente y cambie las mangueras si se hallan protuberancias, torceduras, cortes, desgaste o pérdidas de agua.

Cuando reemplace sus mangueras de entrada de agua, anote la fecha de reposición en la etiqueta con un marcador permanente.

Cuidado para las vacaciones, almacenaje o en caso de mudanza

Instale y almacene su lavadora en un lugar donde no se congele. Debido a que queda algo de agua en las mangueras, la congelación de ésta puede dañar su lavadora. Si va a almacenar o mover su lavadora durante una temporada de invierno riguroso, acondiciónela para el invierno.

Falta de uso o cuidado durante las vacaciones:

Ponga a funcionar su lavadora únicamente cuando esté en casa. Si va a salir de vacaciones o no va a usar la lavadora durante un período largo, usted debe:

- Desenchufar la lavadora o desconectar el suministro de energía.
- Interrumpir el suministro de agua a la lavadora. Esto ayuda a evitar inundaciones accidentales (debido a aumentos en la presión del agua) en ausencia suya.

Para acondicionar su lavadora para el invierno:

1. Cierre ambos grifos de agua.
2. Desconecte y elimine el agua de las mangueras de entrada de agua.
3. Vierta 1 cuarto (1 L) de anticongelante tipo R.V. en la canasta de la lavadora.
4. Ponga a funcionar la lavadora en un ciclo de Exprimido prolongado (Extend Spin) por unos 30 segundos para mezclar el anticongelante y el resto del agua.
5. Desenchufe la lavadora o desconecte el suministro de energía.

Para volver a usar la lavadora:

1. Deje correr agua por los tubos y mangueras.
2. Vuelva a conectar las mangueras de entrada de agua.
3. Abra ambos grifos de agua.
4. Enchufe la lavadora o reconecte el suministro de energía.
5. Ponga a funcionar la lavadora en cualquier ciclo usando la $\frac{1}{2}$ de la cantidad normalmente recomendada de detergente de alto rendimiento para eliminar los restos del anticongelante.

Para transportar la lavadora:

1. Cierre ambos grifos de agua.
2. Desconecte y elimine el agua de las mangueras de entrada de agua.
3. Si va a mover la lavadora durante una temporada de invierno riguroso, coloque 1 cuarto (1 L) de anticongelante tipo R.V. en la canasta. Ponga a funcionar la lavadora en un ciclo de Exprimido prolongado (Extend Spin) por unos 30 segundos para mezclar el anticongelante y el resto del agua.
4. Desconecte la manguera de desagüe del sistema de desagüe.
5. Desenchufe la lavadora o desconecte el suministro de energía.
6. Coloque las mangueras de entrada de agua en la canasta.
7. Cuelgue el cable eléctrico y la manguera de desagüe sobre el borde y hacia dentro de la canasta.
8. Coloque el tapón de espuma expandida que se conservó del material de embalaje de la lavadora en la abertura de la canasta. Cierre la tapa y coloque un pedazo de cinta adhesiva sobre la tapa y hacia abajo en la parte frontal de la lavadora.

Reinstalación de la lavadora

1. Siga las "Instrucciones de instalación" para ubicar, nivelar y conectar la lavadora.
2. Ponga a funcionar la lavadora en cualquier ciclo usando la $\frac{1}{2}$ de la cantidad recomendada de detergente de alto rendimiento para eliminar los restos del anticongelante, de haberlo usado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico...

La lavadora muestra en la pantalla mensajes codificados.

Si alguno de estos códigos continúa ocurriendo, solicite servicio técnico.

- **"PF" (corte de corriente) destella intermitentemente**
¿Se interrumpió el ciclo de lavado debido a un corte de corriente? Presione START para reanudar el ciclo desde el momento en que se cortó la corriente, - O - Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla y anular completamente el ciclo.
- **"FL" (sobrellenado) destella intermitentemente**
La lavadora emitirá un bip cada 10 segundos sin intervalos. La bomba hará intervalos de medio minuto de encendido y medio minuto de apagado hasta que el interruptor de sobrellenado sea reajustado o se suspenda la energía que alimenta la unidad. Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla. Si el agua continúa fluyendo, cierre los grifos del agua que van a las mangueras de entrada.

- **"Er" (Error de reajuste del procesador)**
La información del ciclo no quedó registrada en la memoria durante un corte de corriente. Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **"LF" (Llenado prolongado) destella intermitentemente**
¿Están retorcidas u obstruidas las mangueras de entrada del agua?
¿Están despejados los filtros de la válvula de entrada?
Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **"CE" (Error de comunicaciones) destella intermitentemente - emite un solo bip**
Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **"Ld" (Desagüe prolongado) destella intermitentemente**
¿Está la manguera de desagüe retorcida u obstruida?
Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **"CA" o "CL" (límite de corriente)**
¿Está sobrecargada la lavadora?
Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **"Or" (Relé abierto)**
Falla de funcionamiento de la lavadora. Solicite servicio técnico.

- **“Sr” (Relé bloqueado)**
Falla de funcionamiento de la lavadora. Solicite servicio técnico.
- **“LS” (error del interruptor de la tapa) destella intermitentemente**
¿Está abierta la tapa de la lavadora? Cierre la tapa y presione START para continuar el ciclo.

¿Está cerrada la tapa? Abra y cierre la tapa. Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **“SL” (Traba de espuma)**
Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla. Carga con exprimido prolongado: vuelva a iniciar el ciclo. No agregue detergente. Use agua fría.
- **“dt” (Pruebas de diagnóstico)**
Sólo para diagnóstico de servicio. Presione PAUSE/CANCEL para despejar la pantalla.
- **“ob” (Desequilibrio)**
¿Está desequilibrada la carga? Redistribuya la carga. Cierre la tapa y presione START.

Olor en la lavadora

- **¿Está usando detergentes de Alto Rendimiento como TIDE® HE?**
Siga el procedimiento indicado a continuación. Se debe limpiar el interior de su lavadora al menos una vez por mes para reducir o prevenir la acumulación de moho.
 - Para limpiar el interior de su lavadora, agregue 1 taza (250 mL) de blanqueador con cloro y 1 cucharada o tapa de detergente de Alto Rendimiento en el depósito de detergente y haga funcionar la lavadora en un ciclo Normal sin ropa y con agua caliente. Repita el proceso si es necesario.
 - Inspeccione el interior de la lavadora para verificar si hay pelusa u otros residuos que se puedan acumular en la canasta, placa de lavado y el anillo de la tina. Quite y elimine cualquier acumulación, según sea necesario.
 - Deje la tapa de la lavadora abierta entre los ciclos para que se seque el interior.

La lavadora no llena, no enjuaga ni lava

- **¿Da la impresión que el nivel del agua está demasiado bajo, o la lavadora no parece llenarse por completo?**
Esta lavadora usa muy poca agua y no se llena por completo. No se verá el agua encima de la parte superior de la placa de lavado.
- **Revise lo siguiente:**
¿Está el cable eléctrico enchufado en un contacto de tres terminales con conexión a tierra?

¿Hay corriente en el enchufe? Revise la fuente de electricidad o llame a un electricista.

¿Están abiertos los grifos de agua caliente y de agua fría?

¿Está retorcida la manguera de entrada del agua?

¿Están obstruidos los filtros de la válvula de entrada del agua?

La lavadora se detiene

- **Revise lo siguiente:**
¿Está el cable eléctrico enchufado en un contacto de tres terminales con conexión a tierra?

¿Hay exceso de espuma? Anule el ciclo actual. Presione RINSE & SPIN para escurrir la carga. Vuelva a seleccionar el ciclo deseado y presione START. No agregue detergente. Use agua fría.

¿Están abiertos los grifos del agua caliente y del agua fría?

¿Está retorcida la manguera de entrada del agua?

¿Están obstruidos los filtros de la válvula de entrada del agua?

- **¿Ha presionado START después de abrir la tapa?**
Si se abre la tapa durante el funcionamiento de la lavadora, ésta se detendrá. El cerrar la tapa no reanudará el funcionamiento de la lavadora. Usted deberá presionar START.
 - **¿Hay corriente en el enchufe?**
Revise la fuente de electricidad o llame a un electricista.
 - **¿Se ha quemado un fusible o se ha disparado el cortacircuitos?**
Si el problema continúa, llame a un electricista.
 - **¿Está usando un cable eléctrico de extensión?**
No use un cable eléctrico de extensión.
 - **¿Está sobrecargada la lavadora?**
Lave cargas más pequeñas. Vea “Puesta en marcha de su lavadora” para informarse sobre el tamaño máximo de carga.
 - **¿Ha agregado más artículos a la carga después de haber puesto la lavadora en marcha?**
Una vez que la carga esté mojada, puede parecer que hay más espacio para agregar otros artículos. Para obtener óptimos resultados, determine el tamaño de la carga únicamente con artículos secos.
-

La lavadora no escurre ni exprime

- **¿Está obstruida la manguera de desagüe, o se encuentra el extremo de la manguera de desagüe a más de 96" (244 cm) encima del piso?**
Consulte “Instrucciones de instalación” para informarse sobre la instalación adecuada de la manguera de desagüe.
- **¿Está abierta la tapa?**
La tapa debe estar cerrada durante el funcionamiento de la lavadora.
- **¿Hay espuma en exceso?**
Use detergentes de alto rendimiento como TIDE® HE, el cual produce menos espuma. Siga las indicaciones del fabricante.
- **¿Está bajo el voltaje?**
Revise la fuente de electricidad o llame al electricista. No use un cable eléctrico de extensión.

La lavadora continúa llenando o escurriendo, o el ciclo parece estar atascado

- **¿Está el ajuste de la manguera de desagüe demasiado apretado en el tubo vertical, o está adherida al tubo vertical con cinta adhesiva?**
La manguera de desagüe deberá estar suelta pero debe encajar con seguridad. No selle la manguera de desagüe con cinta adhesiva. La manguera necesita un espacio de aire. Vea “Instrucciones de instalación.”

La lavadora hace ruido

- **¿Está equilibrada la carga y nivelada la lavadora?**
La carga de lavado deberá estar equilibrada. Vea “Puesta en marcha de su lavadora” para informarse sobre el tamaño máximo de carga.

La lavadora deberá estar nivelada. Las patas delanteras deberán estar debidamente instaladas y las tuercas ajustadas. Reajuste las patas niveladoras traseras de ser necesario. Vea “Instrucciones de instalación.”

¿Están instaladas las patas traseras autoregulares?

¿Puede escuchar el rociado del agua? Esto es parte de la acción de lavado.

Si se escurre el agua de la lavadora con rapidez, usted podrá escuchar el aire que se succiona a través de la bomba. Esto ocurre durante la parte final del escurrido. Es normal.

Cuando el ciclo cambia de lavado a escurrido o exprimido, usted podrá escuchar un ruido mientras el sistema de accionamiento se desplaza. Esto es normal.
- **¿Está lavando artículos con broches metálicos a presión, hebillas o zípers?**
Usted podrá escuchar cuando los artículos de metal toquen la canasta. Esto es normal.
- **¿Está lavando una carga pequeña?**
Usted escuchará más sonidos de chapoteo cuando lave cargas pequeñas. Esto es normal.
- **¿Está la lavadora instalada en un piso sólido?**
Consulte las “Instrucciones de instalación” para informarse sobre los requisitos del piso.

La lavadora pierde agua

- **Revise lo siguiente:**
¿Están ajustadas las mangueras de llenado? ¿Están las arandelas de la manguera de llenado debidamente asentadas? ¿Está la abrazadera de la manguera de desagüe debidamente instalada? Vea “Instrucciones de instalación.”
- **¿Está obstruido el lavadero o el desagüe?**
El lavadero, el desagüe del piso y el tubo vertical deberán tener la capacidad de desplazar 17 gal. (64 L) de agua por minuto.
- **¿Está desviándose el agua fuera del aro del tambor o de la carga?**
La carga de lavado deberá estar equilibrada y no sobrecargada. Si la carga de lavado está desequilibrada y sobrecargada, el llenado o los enjuagues por rocío pueden desviarse de la carga.

La lavadora deberá estar nivelada. Las patas delanteras y traseras deben estar instaladas adecuadamente y las tuercas ajustadas. Reajuste las patas traseras autoregulares de ser necesario. Vea “Instrucciones de instalación.”
- **¿Ha jalado la manguera de desagüe del gabinete de la lavadora y la ha instalado en un tubo vertical o un lavadero?**
Vea “Instrucciones de instalación.”
- **Revise si hay fugas en el sistema de plomería de la casa.**

La canasta de la lavadora está torcida

- **¿Está equilibrada la carga y nivelada la lavadora?**
La carga de lavado deberá estar equilibrada.

La lavadora debe estar nivelada. Las patas delanteras deberán estar debidamente instaladas y las tuercas ajustadas. Vuelva a regular las patas niveladoras traseras de ser necesario. Vea “Instrucciones de instalación.”

Depósitos obstruidos o gotean

- **¿Ha colocado los productos de lavandería en el depósito correcto?**
Agregue las cantidades justas de detergente, suavizante de telas o blanqueador con cloro en el depósito correcto. Agregue el blanqueador no decolorante líquido o en polvo en el depósito del detergente. No use el depósito del blanqueador con cloro para el blanqueador no decolorante.
-
- **Carga demasiado mojada**
-
- **¿Ha usado el ciclo correcto para la carga que está lavando?**
Seleccione un ciclo con una velocidad de exprimido más alta.
 - **¿Ha usado un enjuague con agua fría?**
Los enjuagues con agua fría dejan las cargas más mojadas que los enjuagues con agua tibia. Esto es normal.
 - **¿Ha usado detergente corriente de lavandería?**
El detergente corriente puede dar espuma en exceso y dejar la carga mojada. Use detergentes de alto rendimiento como TIDE® HE.

Residuos o pelusa en la carga

- **¿Ha agregado detergente en el depósito?**
Para obtener óptimos resultados, use el depósito para disolver el detergente.
- **¿Ha separado adecuadamente la ropa?**
Separe la ropa que suelta pelusa (toallas, felpilla) de la ropa que atrae pelusa (pana, fibras sintéticas). También sepárelas por color.
- **¿Ha sobrecargado la lavadora?**
La carga de lavado debe estar equilibrada. Vea la sección “Puesta en marcha de su lavadora” para informarse sobre el tamaño máximo de carga. Si la lavadora está sobrecargada, la pelusa puede quedar en la carga. Lave cargas más pequeñas.
- **Revise lo siguiente:**
¿Ha dejado papel o tisú en los bolsillos?
- **¿Ha usado suficiente detergente?**
Use detergentes de alto rendimiento como TIDE® HE. Siga las instrucciones del fabricante. Use suficiente detergente para mantener la pelusa en el agua.
- **¿Está la temperatura del agua debajo de 60°F (15,5°C)?**
Si la temperatura del agua de lavado es inferior a 60°F (15,5°C), el detergente quizás no se disuelva por completo.
- **¿Está usando un ciclo de lavado delicado?**
Considere el empleo de detergente líquido para ciclos de velocidad lenta como Artículos voluminosos, Lavado a mano, Lana.

Manchas en la carga

- **¿Ha agregado detergente en el depósito?**
Para lograr óptimos resultados, use el depósito para disolver el detergente.

- **¿Ha usado suficiente detergente?**
Use suficiente detergente para quitar la suciedad y mantenerla en suspensión. Use detergentes de alto rendimiento como TIDE® HE, en las cantidades recomendadas por el fabricante.
- **¿Ha agregado el suavizante de telas directamente a la carga?**
Use el depósito del suavizante de telas. No deje gotear el suavizante de telas sobre la ropa.
- **¿Hay hierro (óxido) por encima del promedio en el agua?**
Quizás necesite instalar un filtro de hierro.
- **¿Ha separado la carga debidamente?**
Separe las prendas de color oscuro de las de color blanco o claro.
- **¿Ha descargado la lavadora con prontitud?**
Para evitar la transferencia de tintes, descargue la lavadora tan pronto se detenga.
- **¿Ha usado una bola para el depósito del suavizante de telas?**
Use el depósito de suavizante de telas que viene con la lavadora. Las bolas distribuidoras no funcionan correctamente con esta lavadora.
- **¿Ha usado detergente en polvo en un ciclo de baja velocidad?**
Considere el empleo de un detergente líquido.
- **¿Ha agregado detergente, blanqueador con cloro o suavizante de telas demasiado tarde en el ciclo?**
El detergente y el blanqueador con cloro deben agregarse a los depósitos antes de poner la lavadora en marcha. El suavizante de telas debe añadirse antes de que la luz de estado de enjuague se encienda.
- **¿Ha usado QUICK WASH para una carga voluminosa?**
QUICK WASH está diseñado únicamente para lavar pocos artículos y lograr óptimos resultados.

La carga está arrugada

- **¿Ha descargado la lavadora con prontitud?**
Descargue la lavadora tan pronto se detenga.
- **¿Ha usado el ciclo correcto para la carga que está lavando?**
Use el ciclo Delicate Casual u otro ciclo que tenga una velocidad de exprimido lenta para reducir la formación de arrugas.
- **¿Ha sobrecargado la lavadora?**
La carga de lavado deberá estar equilibrada y no sobrecargada. Las cargas deben moverse libremente durante el lavado.
- **¿Están invertidas las mangueras de agua fría y de agua caliente?**
Revise para asegurarse que las mangueras de agua caliente y agua fría estén conectadas a los grifos correctos. Vea "Instrucciones de instalación."

La carga está enredada o enrollada

- **¿Ha sobrecargado la lavadora?**
Vea "Puesta en marcha de su lavadora" para informarse sobre el tamaño máximo de carga. Las cargas deben moverse libremente durante el lavado.

Blancos grisáceos, colores deslustrados

- **¿Ha separado adecuadamente la carga?**
Al mezclar ropa blanca y de color en una carga puede ocurrir una transferencia de tintes. Separe las prendas de color oscuro de las de color blanco y de las de colores claros.
- **¿Estaba la temperatura de lavado demasiado baja?**
Lave con agua caliente o tibia que no dañe los tejidos de la carga. Asegúrese de que el sistema de agua caliente sea el adecuado para proporcionar un lavado con agua caliente.
- **¿Ha usado suficiente detergente, o tiene agua dura?**
Use más detergente para el lavado de suciedad profunda en agua fría o dura. La temperatura del agua debe estar por lo menos a 60°F (15,5°C) para que el jabón pueda disolverse y actuar adecuadamente.

Prendas deterioradas

- **Revise lo siguiente:**
¿Se sacaron los artículos puntiagudos de los bolsillos antes del lavado?
Vacíe los bolsillos, cierre los zípers, broches a presión o sujetadores con corchetes antes del lavado.
¿Se ataron los cordones y fajas para evitar que se enreden?
¿Se deterioraron los artículos antes del lavado?
Remiende lo que esté roto así como las costuras flojas de los dobladillos antes del lavado.
- **¿Ha sobrecargado la lavadora?**
Vea "Puesta en marcha de su lavadora" para informarse sobre el tamaño máximo de la carga.
- **¿Utilizó una bolsa de malla para prendas?**
Use bolsas de malla para prendas cuando lave ropa interior como brasiers con alambre, artículos con tiras y pequeñas prendas como medias.
- **¿Ha agregado adecuadamente el blanqueador con cloro?**
No vierta el blanqueador con cloro directamente en la carga. Use su depósito de blanqueador con cloro líquido. Limpie los derrames del blanqueador. El blanqueador no diluido dañará los tejidos. Al cargar o descargar la lavadora, no coloque los artículos de lavado encima del depósito de blanqueador.
- **¿Ha seguido las instrucciones de cuidado del fabricante, indicadas en la etiqueta?**

Ciclo demasiado prolongado

- **¿Está usando un detergente de alto rendimiento?**
Si está usando un detergente espumoso corriente, la lavadora quizás esté usando enjuagues extras para quitar la espuma, lo que dará lugar a un ciclo más prolongado. Use un detergente de alto rendimiento como TIDE® HE, el cual produce menos espuma.

La temperatura de lavado no es la que yo seleccioné


- **¿Están invertidas las mangueras de entrada del agua caliente y del agua fría?**
Mientras avanza el ciclo de lavado, la temperatura de lavado disminuirá ligeramente para lavados con agua caliente o agua tibia. Esto es normal.




Queda agua en el fondo del depósito

- **¿Se ha desagüado debidamente el depósito?**
Una pequeña cantidad de agua quedará en el depósito. Esto es normal.

INSTRUCCIONES DE LA TAPA

Estas instrucciones se encuentran debajo de la tapa de su lavadora.

SÍMBOLO DE CUIDADO DE LA ROPA	CICLO DE LA LAVADORA	TIPO DE TELA/ CARGA
	LAVADO INTENSO	SUCIEDAD PROFUNDA
	NORMAL	ALGODÓN
	DELICADO/ INFORMAL	SINTÉTICOS/ MEZCLAS
	DELICADO/ INFORMAL	TEJIDOS
	LAVADO A MANO	LENCERÍA

SÍMBOLO DE CUIDADO DE LA ROPA	AJUSTES DE TEMPERATURA DEL AGUA	RECOMENDACIONES DEL BLANQUEADOR
• • •	LAVADO CALIENTE	
• •	LAVADO TIBIO	
•	LAVADO FRÍO	
		CUALQUIER BLANQUEADOR
		BLANQUEADOR SIN CLORO
		NO USE BLANQUEADOR

Use solamente detergentes de alto rendimiento. El paquete para este tipo de detergente incluye la indicación “HE” o “Alto Rendimiento”. Con la nueva acción de lavado del sistema CALYPSO® y el menor uso de agua, se formará demasiada espuma si se utiliza un detergente común que no sea de Alto Rendimiento. El uso de un detergente común probablemente derive en errores de la lavadora, tiempos de ciclo más prolongados, menor rendimiento de enjuague, como así también en fallas de los componentes y evidente formación de moho. Los detergentes de Alto Rendimiento como TIDE® HE están hechos para producir la cantidad adecuada de espuma para el mejor rendimiento. Siga las instrucciones del fabricante para determinar la cantidad de detergente que debe usar.

SUGERENCIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO

1. CICLO	Elija el ciclo de acuerdo al tipo de tela que se va a lavar. Presione START (Puesta en marcha) si las OPTIONS (Opciones) están en las posiciones deseadas.
BLANCOS BLANQUÍSIMOS (WHITEST WHITES)	Para una blancura y viveza adicional (con 1 taza [250 mL] de blanqueador con cloro). <i>Limpia profundamente artículos blancos como ropa interior, sábanas y calcetines.</i>
LAVADO INTENSO (HEAVY DUTY)	Para telas resistentes y suciedad profunda. <i>Limpia profundamente suciedad adherida en ropa de trabajo y de juego.</i>
NORMAL	Para cargas mixtas con suciedad mediana. <i>Limpia una variedad de artículos incluyendo linos y ropa de uso diario.</i>

MEZCLILLA/ROPA DE COLOR OSCURO (JEANS/DARKS)
Para ropa de algodón de colores oscuros que pueden desteñir o decolorar.
Reduce el desteñido de artículos de color oscuro como pantalones de mezclilla y ropa de algodón casual. (Para minimizar el desteñido, voltear el artículo al revés antes de lavarlo.)

ARTÍCULOS VOLUMINOSOS (BULKY ITEMS)
Para un lavado profundo de artículos voluminosos.
Limpia artículos grandes como edredones, cojines y tapetes.

LAVADO RÁPIDO (QUICK WASH)
Para una limpieza rápida de pocos artículos sucios.
Limpia y refresca su artículo de ropa favorito rápidamente cuando usted tiene prisa.

DELICADO/ INFORMAL (DELICATE/ CASUAL)
Para telas de mezclas y toda la ropa que indica ciclo “delicado” en la etiqueta de cuidado.
Mantiene artículos de color como camisas para golf, suéteres de algodón y prendas inarrugables como nuevas y utiliza un ciclo de exprimido más lento para evitar que las arrugas se fijen.

LANA (WOOL)
Para muchos artículos lavables que normalmente se lavan en seco.
Limpia suavemente artículos como suéteres de lana y blusas de seda.

LAVADO A MANO (HAND WASH)
Para artículos que indican “lavado a mano” en la etiqueta de cuidado.
Limpia suavemente ropa lavable fina como lencería y suéteres.

ENJUAGUE Y EXPRIMIDO (RINSE & SPIN)
Enjuaga la ropa sin lavarla.

2. OPCIONES

NIVEL DE SUCIEDAD (SOIL LEVEL)	Ajusta el tiempo de lavado para los diferentes niveles de suciedad de la ropa.
TEMPERATURA DEL AGUA (WATER TEMP)	Provee el mejor cuidado y limpieza en las posiciones de temperatura asegurada del agua.
REMOJO (SOAK)	Afloja la suciedad cuando se agrega a cualquier ciclo.
ENJUAGUE EXTRA (EXTRA RINSE)	Agrega un enjuague adicional a cualquier ciclo.
EXPRIMIDO PROLONGADO (EXTEND SPIN)	Extrae más agua de artículos pesados.

**PARA OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS
EN LA ELIMINACIÓN DE MANCHAS**

Es mejor lavar las manchas tan pronto sea posible.	Use el depósito de líquido con cloro	Use la temperatura de lavado más caliente que sea segura para la tela
 Manchas en los cuellos	✓	TIBIA o CALIENTE
 Aceite mecánico sucio		TIBIA o CALIENTE
 Lodo	✓	TIBIA o CALIENTE
 Catsup, productos de tomate	✓	TIBIA o CALIENTE
 Sudor, desodorantes		TIBIA o CALIENTE
 Pasto	✓	TIBIA o CALIENTE
 Sangre	✓	FRÍA o TIBIA
 Tinta de bolígrafo	✓	TIBIA o CALIENTE
 Chocolate, café	✓	TIBIA o CALIENTE
 Cosméticos		TIBIA o CALIENTE
No seque en la secadora artículos sucios o manchados. El calor puede fijar las manchas permanentemente. Para obtener información adicional sobre manchas, vea el manual del propietario.		

AYUDA O SERVICIO TÉCNICO

Antes de solicitar ayuda o servicio técnico, por favor consulte la sección "Solución de Problemas." Esto le podría ahorrar el costo de una visita de servicio técnico. Si considera que aún necesita ayuda, siga las instrucciones que aparecen a continuación.

Cuando llame, tenga a mano la fecha de compra y el número completo del modelo y de la serie de su electrodoméstico. Esta información nos ayudará a atender mejor a su pedido.

Si necesita piezas de repuesto

Si necesita pedir piezas de repuesto, recomendamos que use únicamente piezas especificadas de fábrica FSP®. Estas piezas encajarán bien y funcionarán bien ya que están confeccionadas con la misma precisión empleada en la fabricación de cada electrodoméstico nuevo de WHIRLPOOL®.

Para encontrar piezas de repuesto FSP® en su localidad:

En los EE.UU. llame al Centro para la eXperiencia del Cliente al **1-800-253-1301**, o al centro de servicio designado más cercano a su localidad.

En Canadá, llame al **1-800-807-6777**, o al centro de servicio designado más cercano a su localidad.

En los EE.UU.

Llame al número gratuito del Centro para la eXperiencia del Cliente de Whirlpool: **1-800-253-1301**.

Nuestros consultores proporcionan asistencia respecto a:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos
- Información respecto a la instalación
- Procedimientos para el uso y el mantenimiento
- Ventas de piezas para reparación y accesorios
- Asistencia especializada al cliente (de habla hispana, con discapacidad auditiva, visión limitada, etc.)
- Recomendaciones a representantes locales, distribuidores de piezas para reparación y compañías de servicio

Los técnicos de reparación designados por Whirlpool están capacitados para cumplir con la garantía del producto y proporcionar servicio posterior al vencimiento de la garantía en cualquier lugar de los Estados Unidos.

Para ubicar una compañía de servicio designada por Whirlpool en su localidad, también puede consultar las Páginas Amarillas de su guía telefónica.

Para obtener asistencia adicional

Si necesita asistencia adicional, puede dirigir cualquier pregunta o inquietud a Whirlpool Corporation a:

Whirlpool Corporation
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Favor de incluir en su correspondencia un número telefónico donde se le pueda ubicar durante el día.

En Canadá

Llame al número gratuito del Centro de Interacción del Cliente de Whirlpool Canada LP al:

1-800-461-5681 de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 6:00 p.m. (hora del este). Los sábados de 8:30 a.m. a 4:30 p.m. (hora del este).

Nuestros consultores proporcionan asistencia con respecto a:

- Características y especificaciones de nuestra línea completa de electrodomésticos
- Recomendaciones a distribuidores locales

Para obtener servicio en Canadá

Llame al **1-800-807-6777**. Los técnicos de reparación designados por Whirlpool Canada LP están capacitados para cumplir con la garantía del producto y proporcionan servicio posterior al vencimiento de la garantía en cualquier lugar de Canadá.

Para obtener asistencia adicional

Si necesita asistencia adicional, puede dirigir cualquier pregunta o inquietud a Whirlpool Canada LP a:

Customer Interaction Centre
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Favor de incluir en su correspondencia el número telefónico donde se le pueda ubicar durante el día.

GARANTÍA DE LA LAVADORA WHIRLPOOL®

GARANTÍA TOTAL DE UN AÑO

Durante un año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé a la lavadora un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation se hará cargo del costo de las piezas de repuesto FSP® y del gasto del trabajo de reparación para corregir defectos en los materiales o en la mano de obra. El servicio deberá ser proporcionado por una compañía de servicio designada por Whirlpool.

GARANTÍA LIMITADA DEL SEGUNDO AL QUINTO AÑO EN LA CUBIERTA SUPERIOR, LA TAPA, LA CORREA DEL SISTEMA MOTOR Y POLEAS, Y EL TABLERO DE CONTROL ELECTRÓNICO DE LA MÁQUINA

Del segundo al quinto año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé a la lavadora un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation se hará cargo del costo de las piezas de repuesto FSP® para las piezas detalladas a continuación, si éstas tuvieran defectos en los materiales o en la mano de obra. Estas piezas son: la cubierta superior y la tapa de porcelana (contra desportilladuras y oxidación); correa del sistema motor y poleas; el tablero de control electrónico de la máquina.

GARANTÍA LIMITADA DEL SEGUNDO AL DÉCIMO AÑO EN EL TAMBOR EXTERIOR

Del segundo al décimo año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se dé a la lavadora un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation se hará cargo del costo de las piezas de repuesto FSP® para el tambor exterior en el caso de que éste se rompiera o no retuviera el agua, si tuviera defectos en los materiales o en la mano de obra.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA PARA LA CANASTA DE ACERO INOXIDABLE

Durante la vida útil de la lavadora, siempre y cuando se le dé un uso y mantenimiento de conformidad con las instrucciones adjuntas o provistas con el producto, Whirlpool Corporation se hará cargo del costo de las piezas de repuesto FSP® para la canasta de lavado de acero inoxidable si tuviera defectos en los materiales o en la mano de obra. Esta garantía excluye cualquier marca de pulido que se encuentre en el fondo de la canasta, la cual ocurre durante el período de prueba de la lavadora.

Whirlpool Corporation o Whirlpool Canada LP no se hará cargo de los gastos ocasionados por:

1. Visitas de servicio técnico para corregir la instalación de su lavadora, para enseñarle a usar su lavadora, para cambiar fusibles domésticos o para corregir la instalación eléctrica o la plomería de la casa.
2. Reparaciones cuando su lavadora ha sido usada para fines ajenos al uso doméstico normal.
3. Daños causados por accidente, alteración, uso indebido, abuso, incendio, inundación, actos fortuitos, instalación incorrecta, instalación que no cumple con los códigos de electricidad y de plomería locales, o el empleo de productos no aprobados por Whirlpool Corporation o Whirlpool Canada LP.
4. Cualquier gasto de mano de obra durante los períodos de la garantía limitada.
5. Piezas de repuesto o gastos de reparación para unidades operadas fuera de los Estados Unidos y Canadá.
6. Recogida y entrega. Este producto está diseñado para ser reparado en el hogar.
7. Reparaciones de piezas o sistemas provocadas por modificaciones no autorizadas al electrodoméstico.
8. En Canadá, gastos de viaje o transporte para clientes que residen en zonas distantes.

WHIRLPOOL CORPORATION O WHIRLPOOL CANADA LP NO SE HARÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que esta exclusión o limitación quizás no le corresponda. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga también otros derechos que pueden variar de un estado a otro o de una provincia a otra.

Esta garantía no tiene vigor fuera de los 50 Estados Unidos y Canadá. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Whirlpool para determinar si corresponde otra garantía.

Si necesita servicio, vea primero la sección "Solución de Problemas." Puede encontrar ayuda adicional al consultar la sección "Ayuda o servicio técnico", o al llamar a nuestro Centro para la eXperiencia del Cliente al **1-800-253-1301** desde cualquier lugar de los EE.UU. o al escribir a: Whirlpool Corporation, Customer eXperience Center, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. En Canadá, llame a Whirlpool Canada LP al **1-800-807-6777**.

11/04

Guarde este libro y su comprobante de compra juntos para consulta futura. Para obtener el servicio de la garantía deberá proporcionar un comprobante de compra o la fecha de instalación del electrodoméstico.

Anote la siguiente información acerca de su lavadora para facilitar la obtención de ayuda o servicio técnico si llegara a necesitarlo. Usted tendrá que saber el número completo del modelo y de la serie. Encontrará esta información en la placa/etiqueta con el número del modelo y de la serie, ubicada en su electrodoméstico.

Nombre del distribuidor _____

Dirección _____

Número de teléfono _____

Número del modelo _____

Número de la serie _____

Fecha de compra _____

SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

⚠ DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de la laveuse, suivre les précautions fondamentales dont les suivantes :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser la laveuse.
- Ne pas laver des articles qui ont été nettoyés ou lavés avec de l'essence ou imbibés d'essence, solvants de nettoyage à sec, ou autres substances inflammables ou explosives; ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Ne pas ajouter d'essence, solvant de nettoyage à sec ou autre produit inflammable ou explosif dans l'eau de lavage. Ces substances peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut se former dans un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant 2 semaines ou plus. LE GAZ HYDROGÈNE EST EXPLOSIBLE. Si le circuit d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser la laveuse, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes par chaque robinet. Ceci permettra l'évacuation de l'hydrogène gazeux accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne pas fumer ou utiliser une flamme nue au cours de cette période.
- Ne pas laisser des enfants jouer sur ou à l'intérieur de la laveuse. Bien surveiller les enfants lorsque la laveuse est utilisée à proximité d'enfants.
- Avant de mettre la laveuse au rebut ou hors de service, enlever la porte ou le couvercle.
- Ne pas tenter d'atteindre un article à l'intérieur de la cuve de la laveuse lorsque le tambour, la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- Ne pas installer ou remiser cette laveuse à un endroit où elle serait exposée aux intempéries.
- Ne pas modifier les organes de commande.
- Ne pas réparer ou remplacer un composant quelconque de la laveuse, ni entreprendre une opération de service, si ce n'est spécifiquement recommandé dans ce manuel ou dans un manuel d'instructions de réparations destiné à l'utilisateur; il est alors essentiel que la personne concernée comprenne ces instructions et soit compétente pour les exécuter.
- Voir "Spécifications électriques" pour les instructions de liaison à la terre.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

EXIGENCES D'INSTALLATION

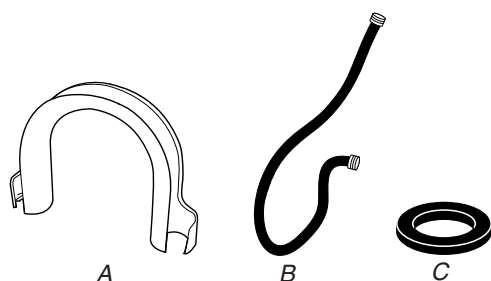
Outillage et pièces

Rassembler les outils et pièces nécessaires avant de commencer l'installation. Les pièces fournies se trouvent dans le panier de la laveuse. Ne pas remettre le bouchon de mousse expansée dans la laveuse.

Outillage nécessaire pour le raccordement du tuyau de vidange et des tuyaux d'arrivée d'eau

- Pince ouverture à 1 1/16" (3,95 cm)
- Lampe de poche (option)

Pièces fournies :

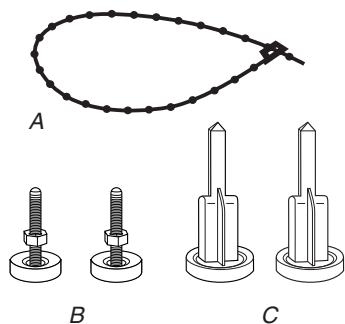


A. Bride de retenue de tuyau en U
B. Tuyaux d'arrivée d'eau (2)
C. Joints plats pour les raccords des tuyaux d'eau (4)

Outillage nécessaire pour la connexion du tuyau de vidange et le réglage de l'aplomb de la laveuse

- Clé à molette ou plate de 1 1/16" (14 mm)
- Niveau
- Cale de bois
- Règle ou mètre-ruban

Pièces fournies :



A. Attache de fixation perlée
B. Pieds avant avec écrous - réglage de l'aplomb (2)
C. Pieds arrière autoréglables (2)

Autres pièces qui peuvent être nécessaires

Votre installation peut nécessiter des pièces supplémentaires. Si vous désirez acheter l'un des articles indiqués ici, composez le numéro sans frais indiqué sur la couverture ou dans la section "Assistance ou service".

Si vous avez	Vous devrez acheter
Évier de buanderie ou canalisation d'évacuation plus haut que 96" (2,4 m)	Système de pompage (si pas déjà installé)
Tuyau rigide d'un diamètre de 1" (2,5 cm)	Raccord d'adaptation de 2" (5 cm) à 1" (2,5 cm) de diamètre; pièce numéro 3363920
Égout en hauteur	Évier de buanderie standard de 20 gal. (76 L), hauteur 39" (99 cm) ou évier utilitaire, et pompe de transfert (disponibles chez un fournisseur local de plomberie)
Drain de plancher	Brise-vide (pièce numéro 285834); tuyau de vidange additionnel (pièce numéro 8318155) et ensemble de connexion (pièce numéro 285835)
Tuyau de vidange trop court	Tuyau de vidange (pièce numéro 8329541) et ensemble de connexion (pièce numéro 285835)
Canalisation d'évacuation obstruée	Filtre de protection (pièce numéro 367031) et ensemble de connexion (pièce numéro 285835)
Robinetts d'eau trop éloignés des tuyaux d'alimentation	2 tuyaux d'alimentation plus longs : 6 pi (1,8 m) (pièce numéro 76314) ou 10 pi (3 m) (pièce numéro 350008)

Exigences d'emplacement

La sélection de l'emplacement approprié pour la laveuse permettra d'optimiser sa performance et de minimiser le bruit et les risques de déplacement de la laveuse.

On peut installer la laveuse dans un sous-sol, une pièce de buanderie, un placard, ou dans un encastrement. Voir "Système de vidange".

IMPORTANT : Ne pas installer ni remiser la laveuse à un endroit exposé aux intempéries.

C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de l'installation adéquate.

Les articles suivants sont nécessaires :

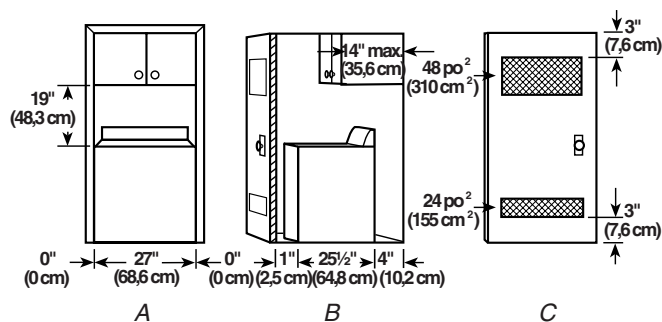
- Chauffe-eau réglé pour fournir à la laveuse de l'eau à 120°F (49°C).
- Prise de courant électrique reliée à la terre, à moins de 4 pi (1,2 m) du point de connexion du cordon d'alimentation à l'arrière de la laveuse. Voir "Spécifications électriques".
- Robinetts d'eau chaude et d'eau froide situés à moins de 4 pi (1,2 m) des électrovannes de remplissage de la laveuse; pression d'eau de 20-100 lb/po² (138-690 kPa).

- Plancher horizontal (pente maximale de 1" (2,5 cm) sous l'ensemble de la laveuse). On déconseille l'installation de la laveuse sur un tapis.
- Plancher robuste capable de soutenir la laveuse avec une charge totale (laveuse, eau et linge) de 315 lb (143 kg).

Ne pas remiser ou faire fonctionner la laveuse à une température de 32°F (0°C) ou moins. Un peu d'eau peut rester dans la laveuse et causer des dommages à basses températures. Voir "Entretien de la laveuse" pour des renseignements sur la préparation de la laveuse pour l'hiver.

Installation dans un encastrement ou dans un placard

Les dimensions indiquées ci-après sont pour l'espacement recommandé autorisé, sauf les passages d'air d'une porte de placard. Les dimensions indiquées pour les passages d'air d'une porte de placard sont les espacements minimaux requis.



A. Vue avant
B. Vue de profil
C. Porte de placard avec ouvertures d'aération

- Il peut être utile de ménager un espace libre plus grand pour faciliter l'installation et les travaux d'entretien.
- Un espace supplémentaire peut être requis pour les moulures de porte et de plancher et pour les plinthes.
- On recommande un espace libre additionnel de 1" (2,5 cm) de chaque côté de la laveuse pour la minimisation du transfert de bruit.
- Si un placard est fermé par une porte, la porte doit comporter des ouvertures d'aération en haut et en bas (dimensions minimales indiquées). Des portes-persiennes avec ouvertures de passage d'air au sommet et en bas sont acceptables.
- Il faut aussi prendre en compte l'espace requis entre les appareils voisins.

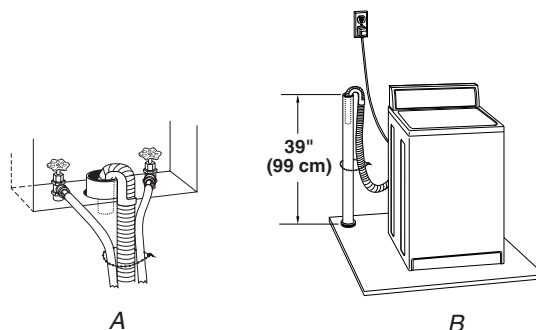
Système de vidange

Le tuyau de vidange de la laveuse peut être raccordé à une canalisation d'évacuation (mur ou plancher), ou bien on peut rejeter l'eau de vidange dans un évier de buanderie ou un drain de plancher. Sélectionner la méthode appropriée d'installation du tuyau de vidange. Voir "Outillage et pièces".

Raccordement à une canalisation d'évacuation - mur ou plancher (illustrations A et B)

Le diamètre de la canalisation d'évacuation doit être d'au moins 2" (5 cm). La capacité d'évacuation de la canalisation ne doit pas être inférieure à 17 gal. (64 L) par minute. Un adaptateur de 2" (5 cm) à 1" (2,5 cm) de diamètre est disponible pour le tuyau de rejet à l'égout. Voir "Outillage et pièces".

Le sommet de la canalisation (point de raccordement) doit être situé entre 39" (99 cm) (mini) et 96" (2,4 m) (maxi) au-dessus du bas de la laveuse.



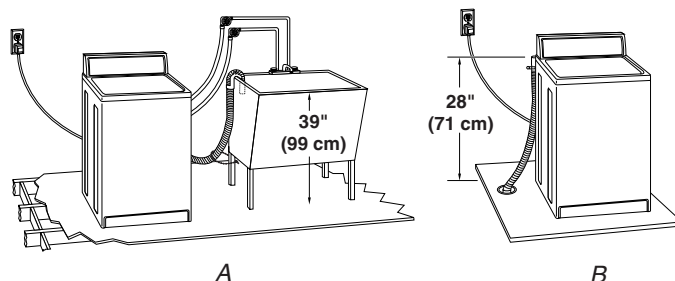
Évier de buanderie (illustration A)

La capacité de l'évier doit être d'au moins 20 gal. (76 L). Le sommet de l'évier (point de raccordement) doit être situé entre 39" (99 cm) (mini) et 96" (2,4 m) (maxi) au-dessus du bas de la laveuse.

Drain de plancher (illustration B)

Le système d'évacuation doit comporter un brise-vide qui peut être acheté séparément. Voir "Outillage et pièces".

Le brise-vide doit être situé au moins à 28" (71 cm) au-dessus du bas de la laveuse. Des tuyaux additionnels peuvent être nécessaires.



Spécifications électriques

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

- Alimenter la laveuse au moyen d'un circuit individuel de 120 volts, 60-Hz, CA seulement, protégé par un fusible de 15 ou 20 ampères. On recommande l'emploi d'un fusible temporisé ou disjoncteur. Il est recommandé d'utiliser un circuit distinct pour alimenter uniquement cet appareil.

- Cette laveuse est dotée d'un cordon d'alimentation avec fiche de branchement à 3 broches, pour liaison à la terre.
- Pour minimiser le risque de choc électrique, on doit brancher le cordon d'alimentation sur une prise de courant murale de configuration correspondante (3 alvéoles) reliée à la terre conformément aux codes et règlements locaux. Si une prise de configuration correspondante n'est pas disponible, c'est au client qu'incombent la responsabilité et l'obligation personnelles de faire installer par un électricien qualifié une prise adéquatement mise à la terre.
- Si les codes le permettent et si un conducteur distinct de mise à la terre est utilisé, il est recommandé qu'un électricien qualifié détermine que la liaison à la terre est adéquate.
- Ne pas effectuer la liaison à la terre sur une canalisation de gaz.
- En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de la laveuse, vérifier auprès d'un électricien qualifié.
- Ne pas utiliser un fusible dans le circuit neutre ou de liaison à la terre.

INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Pour une laveuse reliée à la terre et connectée par un cordon :

Cette laveuse doit être reliée à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la liaison à la terre réduira le risque de choc électrique en offrant au courant électrique un itinéraire d'évacuation de moindre résistance. Cette laveuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

AVERTISSEMENT : Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec l'appareil – si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant convenable.

Pour une laveuse raccordée en permanence :

Cette laveuse doit être raccordée à un système de câblage permanent en métal relié à la terre ou un conducteur relié à la terre doit être en fonction avec les conducteurs de circuit et raccordés à la borne de liaison à la terre ou la borne sur l'appareil ménager.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Installation des pieds de nivellement

⚠ AVERTISSEMENT

Risque du poids excessif

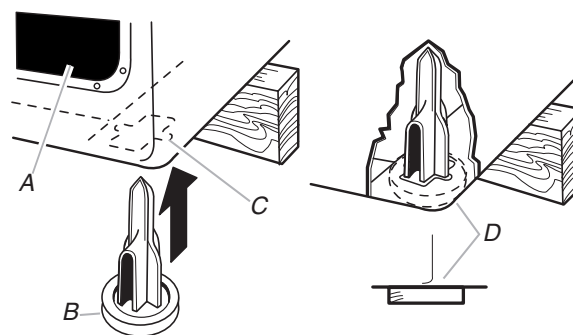
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la laveuse.

Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autre blessure.

Installation des pieds arrière autoréglables

1. Placer la laveuse sur une feuille de carton pour protéger le plancher.
2. Approcher la laveuse à environ 3 pi (90 cm) de son emplacement d'installation final.
3. Soulever l'arrière de la laveuse d'environ 4" (10,2 cm) avec une cale de bois ou un autre objet similaire. La cale doit soutenir le poids de la laveuse.

4. Installer les pieds arrière autoréglables en les enfonçant complètement (vers le haut) dans le trou illustré ci-dessous.



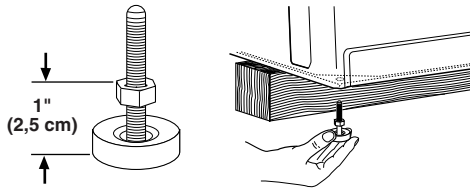
- A. Panneau arrière de la laveuse
- B. Pied de nivellement arrière
- C. Trou en bas de la laveuse pour pied de nivellement arrière
- D. Pied de nivellement arrière enfoncé en bas de la laveuse

5. Incliner la laveuse vers l'avant et enlever la cale de bois. Abaisser doucement la machine jusqu'au plancher.

Installation des pieds de nivellement avant

6. Soulever l'avant de la laveuse d'environ 4" (10,2 cm) avec une cale de bois ou un autre objet similaire. La cale doit soutenir le poids de la laveuse.

7. Visser l'écrou sur chaque pied, jusqu'à environ 1" (2,5 cm) de la base.



8. Visser chaque pied dans le trou correct dans l'angle avant de la laveuse pour placer l'écrou au contact de la laveuse.

REMARQUE : Ne pas serrer les écrous avant que l'aplomb de la laveuse soit réalisé.

9. Incliner la laveuse vers l'arrière et enlever la cale de bois. Abaisser doucement la machine jusqu'au plancher.

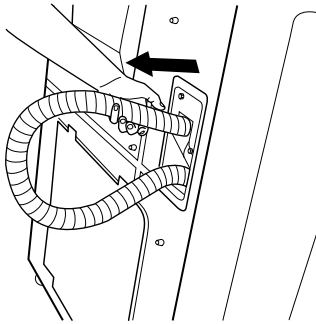
Raccordement du tuyau de vidange

Veiller à raccorder correctement le tuyau de vidange pour qu'aucune fuite d'eau ne puisse détériorer le plancher. Lire les instructions ci-dessous et les suivre à la lettre.

Le tuyau de vidange est remis à l'intérieur de la caisse de la laveuse; on doit le raccorder à la laveuse.

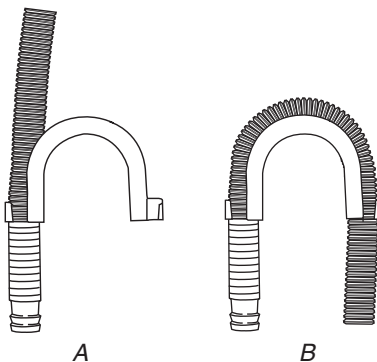
Retirer le tuyau de vidange de la caisse de la laveuse

Tirer doucement sur le haut du tuyau pour extraire le tuyau de vidange ondulé de la laveuse. Continuer de tirer sur le tuyau jusqu'à ce que l'extrémité apparaisse. Ne pas réinsérer de force l'excédent de tuyau de vidange dans l'arrière de la laveuse.



Vidange dans l'évier de buanderie ou dans la conduite de décharge à l'égout

Connexion de la bride de retenue sur le tuyau de vidange ondulé



A. Fixer en place un bout ou l'autre de la bride de retenue au tuyau de vidange au point où commence le plissement.

B. Plier le tuyau de vidange sur la bride de retenue et le fixer en place.

Pour empêcher l'eau de vidange de refluer dans la laveuse :

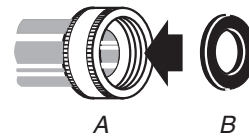
- Ne pas redresser l'extrémité du tuyau de vidange ni forcer l'excédent de tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout. Le tuyau de vidange devrait être bien immobilisé, tout en permettant le passage de l'air.
- Ne pas mettre l'excédent du tuyau au fond de l'évier de buanderie.

Drain de plancher

Ne pas installer la bride de retenue sur la section ondulée du tuyau de vidange. Des pièces additionnelles peuvent être nécessaires. Voir Drain de plancher à la section "Outillage et pièces".

Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau

1. Installer un joint plat neuf (fourni) dans chaque extrémité des tuyaux d'arrivée d'eau. Enfoncer fermement chaque joint dans le raccord.

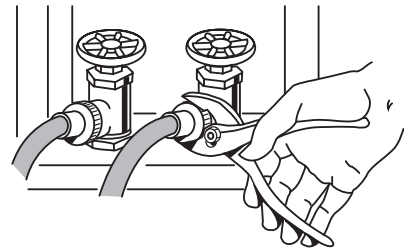


A. Raccord
B. Joint

Raccordement des tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets

Vérifier que le panier de la laveuse est vide.

2. Connecter le tuyau comportant un raccord rouge au robinet d'eau chaude. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint.
3. Connecter le tuyau comportant un raccord bleu au robinet d'eau froide. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint.
4. Terminer le serrage des raccords - $\frac{2}{3}$ de tour - avec une pince.



REMARQUE : Ne pas serrer excessivement pour ne pas détériorer les électrovannes.

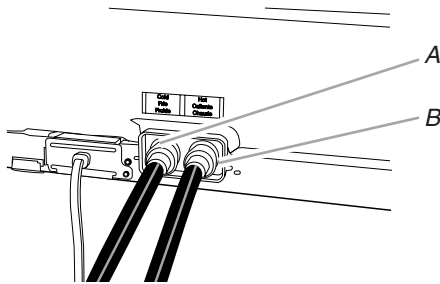
Purger les canalisations d'eau

5. Faire couler de l'eau à travers les deux robinets et les tuyaux d'arrivée d'eau, dans un seau ou un évier de buanderie, pour éjecter toutes les particules solides présentes dans la canalisation qui pourraient obstruer les tamis à l'entrée de la laveuse.

Raccorder les tuyaux d'arrivée d'eau à la laveuse

6. Connecter le tuyau comportant un raccord bleu à l'entrée COLD (à gauche) de l'électrovanne. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint. Terminer le serrage des raccords - $\frac{2}{3}$ de tour - avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement pour ne pas détériorer les électrovannes.



A. Électrovanne d'alimentation - bleu = eau froide
B. Électrovanne d'alimentation - rouge = eau chaude

7. Connecter le tuyau comportant un raccord rouge à l'entrée HOT (à droite) de l'électrovanne. Visser complètement le raccord à la main pour qu'il comprime le joint. Terminer le serrage des raccords - $\frac{2}{3}$ de tour - avec une pince.

REMARQUE : Ne pas serrer excessivement pour ne pas détériorer les électrovannes.

Inspection - recherche des fuites

8. Ouvrir les robinets d'eau; inspecter pour rechercher les fuites. Une petite quantité d'eau peut pénétrer dans la laveuse. Il suffira de la vider plus tard.

REMARQUE : Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans de service pour réduire le risque de défaillance intempestive. Prendre note de la date d'installation ou de remplacement des tuyaux d'arrivée d'eau, pour référence.

Inspecter périodiquement les tuyaux; remplacer les tuyaux en cas de gonflement, écrasement, coupure, usure, ou si une fuite se manifeste.

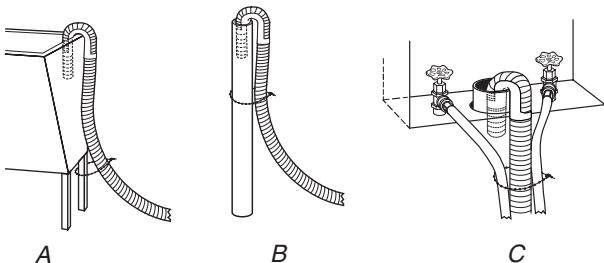
Immobilisation du tuyau de vidange

1. Faire passer le cordon d'alimentation par-dessus la console.
2. Déplacer la laveuse jusqu'à sa position d'installation finale; enlever la feuille de carton sous la laveuse.
3. Identifier l'attache de fixation perlée (fournie).



Attache de fixation perlée

4. Fixer le tuyau de vidange au pied de l'évier de buanderie ou à la canalisation d'évacuation, avec l'attache de fixation. Voir les illustrations A et B.



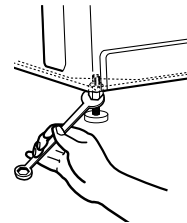
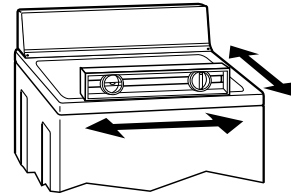
Si les robinets d'eau et la canalisation d'évacuation sont placés dans une cavité d'encastrement, introduire l'extrémité de la bride de retenue du tuyau de vidange dans la canalisation d'évacuation. Attacher fermement les tuyaux d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange ensemble, avec l'attache de fixation. Voir l'illustration C.

Ne pas réintroduire de force l'excédent de tuyau de vidange dans la laveuse, par l'arrière.

Réglage de l'aplomb de la laveuse

Un bon aplomb de la laveuse minimisera le bruit et les vibrations.

1. Contrôler l'aplomb de la laveuse; placer un niveau sur le bord supérieur de la laveuse, transversalement, puis dans le sens avant arrière.
2. Si la laveuse est installée au contact d'un mur, on doit l'écarter légèrement pour pouvoir l'incliner vers l'arrière. Si la laveuse n'est pas d'aplomb, soulever l'avant de la laveuse avec une cale de bois et ajuster la longueur de déploiement des pieds selon le besoin. Répéter ceci jusqu'à ce que l'aplomb de la laveuse soit parfait.



3. Après avoir placé la laveuse à sa position de service finale et réglé l'aplomb, utiliser une clé plate de $\frac{9}{16}$ " (14 mm) pour visser les écrous sur les pieds, pour les placer fermement au contact de la caisse de la laveuse.

IMPORTANT : Si les écrous ne sont pas bloqués contre la caisse de la laveuse, la laveuse peut vibrer.

4. Incliner la laveuse vers l'avant pour soulever l'arrière jusqu'à au moins 4" (10,2 cm) du plancher. On peut percevoir le son émis lors de l'autorégulation des pieds arrière. Abaisser la laveuse jusqu'au plancher.

Achever l'installation

1. Consulter les spécifications électriques. Vérifier que la tension électrique disponible est correcte et que la prise de courant est convenablement reliée à la terre. Voir "Spécifications électriques".
2. Vérifier que toutes les pièces sont maintenant installées. S'il reste des pièces, étudier attentivement la description de chaque étape pour identifier quelle étape a été omise.
3. Vérifier que tous les outils utilisés sont présents.
4. Éliminer/recycler tout matériau d'emballage. Garder le bouchon de mousse expansée pour utilisation ultérieure si la laveuse doit être déménagée.
5. Vérifier que chaque robinet d'arrivée d'eau est ouvert.

6. Inspecter pour rechercher les fuites - au voisinage des robinets et des tuyaux d'arrivée d'eau.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

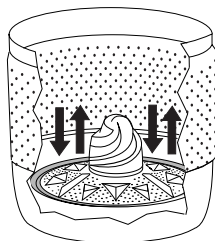
Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.

7. Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.
8. Enlever le film de protection sur la console, et les rubans adhésifs qui peuvent rester sur la laveuse.
9. Lire la section "Utilisation de la laveuse".
10. Pour tester le bon fonctionnement de la laveuse, verser dans le distributeur de détergent environ la moitié de la dose normale recommandée (détergent en poudre ou liquide Haute Efficacité). Fermer le couvercle. Sélectionner n'importe quel programme, puis appuyer sur le bouton de mise en marche START. Laisser la machine exécuter le programme complet.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Mouvement de lavage CALYPSO®

Votre nouvelle laveuse fonctionne différemment de la plupart des laveuses auxquelles vous êtes habitué. La différence la plus frappante est que la laveuse ne comporte pas d'agitateur. Elle utilise le mouvement de lavage CALYPSO® novateur. La plaque de lavage, au fond du panier, crée un mouvement qui soulève, roule et culbute la charge de lavage dans un mélange d'eau et de détergent qui est appliqué de nouveau en continu à la charge pour forcer l'élimination des taches et saletés.



La laveuse à mouvement de lavage CALYPSO®

- Est plus facile à charger (car il n'y a pas d'agitateur).
- Est plus douce pour les vêtements. Il y a moins d'usure des vêtements.
- Fait duveter la charge après le dernier essorage pour faciliter le déchargement.

Commandes électroniques souples

Les commandes électroniques souples sont faciles à utiliser aussi bien par un débutant que par un "expert".

Distributeurs intelligents

Les distributeurs intelligents rendent votre laveuse vraiment automatique. Il n'est pas nécessaire de retourner à la laveuse durant le programme pour ajouter du détergent, de l'eau de Javel ou un assouplissant de tissu.

Les produits de lessive sont dilués dans de l'eau fraîche et ajoutés à la charge au moment approprié durant le programme de lavage.

Niveau d'eau automatique

Cette laveuse détecte la quantité et la composition de la charge, puis règle automatiquement le niveau d'eau pour la meilleure performance de nettoyage et de rinçage. Elle élimine l'à-peu-près. Le niveau d'eau convient parfaitement quelle que soit la taille de la charge de lavage.

Charge plus grosse

Comme il n'y a pas d'agitateur, il est possible de laver des articles plus gros et plus encombrants tels qu'un sac de couchage. Il est possible de laver plus de vêtements à la fois et de réduire ainsi le nombre de charges. La SUPER CAPACITÉ PLUS permet des charges telles que des draps de très grands lits. Il est possible de laver un oreiller ou un gros oursin en peluche.

Système QUIET WASH Plus

L'insonorisation QUIET WASH Plus réduit les bruits d'eau et de bourdonnement. La caisse et la base comportent des matériaux isolants. Un enrobage supplémentaire de la cuve est ajouté pour une réduction supérieure de la vibration et du bruit.

Système de suspension

Dans le but de réduire les conditions de "déplacement" et de "déséquilibre", votre nouvelle laveuse combine :

- 4 montants flexibles à ressort pour isoler la vibration
- 2 amortisseurs à la base de la laveuse pour minimiser le mouvement
- Un anneau d'équilibre au sommet du panier de lavage pour minimiser la vibration

Panier en acier inoxydable

Le panier en acier inoxydable élimine la corrosion et permet des vitesses d'essorage plus élevées pour extraire plus d'eau et réduire le temps de séchage.

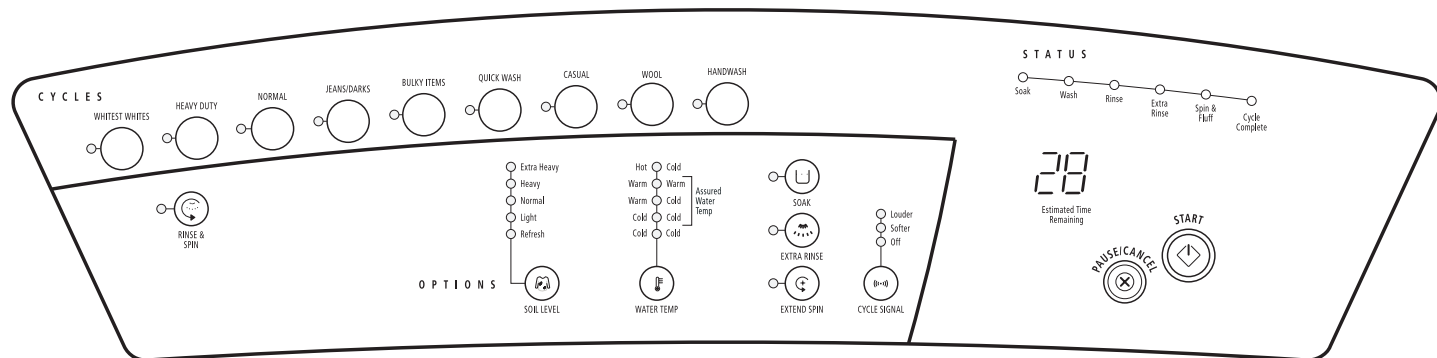
Système de lavage à haute efficacité

Votre nouvelle laveuse à chargement supérieur et haute efficacité fait gagner du temps avec des charges moins nombreuses et plus grosses, permet d'économiser les ressources et réduit aussi vos factures d'eau et d'énergie.

Système de lavage/rinçage à filtrage forcé

Cette laveuse filtre l'eau de lavage et de rinçage. L'eau est filtrée, puis recircule. Le filtrage forcé retient les particules de sable et de poussière, les expulse par le tuyau d'évacuation de telle sorte qu'elles ne sont pas redéposées sur les vêtements propres.

UTILISATION DE LA LAVEUSE



Mise en marche de la laveuse

⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'incendie

Ne jamais mettre des articles humectés d'essence ou d'autres fluides inflammables dans la laveuse.

Aucune laveuse ne peut complètement enlever l'huile.

Ne pas faire sécher des articles qui ont été salis par tout genre d'huile (y compris les huiles de cuisson).

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle, lire les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ avant de faire fonctionner cet appareil.

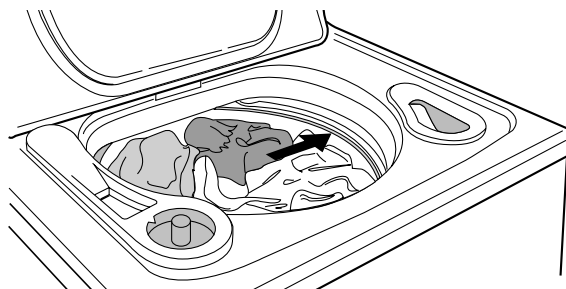
Le texte suivant est un guide sur la mise en marche de la laveuse. Des références périodiques à d'autres sections de ce manuel donnent des renseignements plus détaillés.

Utilisation du détergent approprié

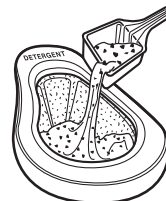
Utiliser uniquement des détergents haute efficacité. Pour ce type de détergent, "HE" ou "Haute efficacité" sera mentionné sur l'emballage. Le nouveau système d'action de lavage CALYPSO®, utilisant moins d'eau, provoquera trop de mousse avec un détergent ordinaire non-HE. L'utilisation d'un détergent ordinaire est susceptible d'occasionner des erreurs de la part de la laveuse, des durées de programmes plus longues, une performance de rinçage réduite et peut entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE tels que TIDE® HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.



1. Mettre une charge triée dans la laveuse. Charger jusqu'au niveau indiqué ci-dessous. Voir "Chargement".



2. Verser une quantité mesurée de détergent en poudre ou liquide haute efficacité dans le distributeur de détergent. Un détergent HE est recommandé. Toujours utiliser le distributeur de détergent, et ne pas verser le détergent directement sur les vêtements dans la laveuse.



REMARQUE : On peut ajouter de l'eau de Javel poudre ou liquide sans danger pour les couleurs à ce distributeur. Veiller à utiliser de la Javel en poudre sans danger pour les couleurs avec un détergent en poudre approprié ou de la Javel en sans danger pour les couleurs avec un détergent liquide approprié.

3. Verser la quantité d'eau de Javel mesurée dans le distributeur d'eau de Javel, au besoin. L'eau de Javel sera diluée et distribuée automatiquement au bon moment durant le programme de lavage.



- Ne pas trop remplir. Ne pas utiliser plus de 1 tasse (250 mL) pour une charge complète. Utiliser une quantité moindre avec une charge plus petite.
- Suivre les recommandations du fabricant pour une utilisation sûre.

- Utiliser une tasse avec un bec verseur pour éviter de renverser le liquide. Ne pas laisser l'eau de Javel éclabousser, goutter ou couler dans le panier de la laveuse.
- Il restera un peu d'eau dans le distributeur. Ceci est normal.

REMARQUE : Utiliser seulement de l'eau de Javel dans ce distributeur.

4. Verser l'assouplissant de tissu liquide mesuré dans le distributeur d'assouplissant de tissu liquide, si désiré.



- Ne pas trop remplir. Le distributeur contient 3 oz (94 mL), ou un plein bouchon d'assouplissant de tissu.
- L'assouplissant de tissu est distribué lors du rinçage final.
- Ne pas renverser ou laisser goutter de l'assouplissant de tissu sur le linge.
- Il restera un peu d'eau dans le distributeur. Ceci est normal.

REMARQUE : Utiliser seulement de l'assouplissant de tissu liquide dans ce distributeur.

5. Fermer le couvercle de la laveuse.
6. Choisir un programme. Cette opération allume l'afficheur de la laveuse. Voir "Programmes".
7. Choisir une option, si désiré. Voir "Options".
8. Appuyer sur START (Mise en marche). Le programme de lavage commence et l'afficheur indique le temps approximatif restant.

REMARQUE : Si on n'appuie pas sur START (Mise en marche) en deçà de 5 minutes du choix du programme, la laveuse s'arrête automatiquement.

Pause ou remise en marche

Pour faire effectuer une pause à la laveuse en tout temps
Appuyer sur PAUSE/CANCEL (Arrêt/Annulation).

Pour remettre la laveuse en marche

Fermer le couvercle et appuyer sur START (Mise en marche).

Changement des programmes et options

Il est possible de changer les programmes et options en tout temps avant d'appuyer sur le bouton START (Mise en marche).

- Un bref signal sonore marque le choix d'un changement.
- Deux brefs signaux sonores marquent le choix d'une combinaison non disponible. La dernière sélection ne sera pas acceptée.

Changement des programmes après avoir appuyé sur Start

1. Appuyer deux fois sur PAUSE/CANCEL (Arrêt/Annulation).
2. Choisir le programme de lavage désiré.
3. Appuyer sur START.

La laveuse recommence au début du nouveau programme.

REMARQUE : Si on n'appuie pas sur START en deçà de 5 minutes de la pause de la laveuse, celle-ci s'arrête automatiquement.

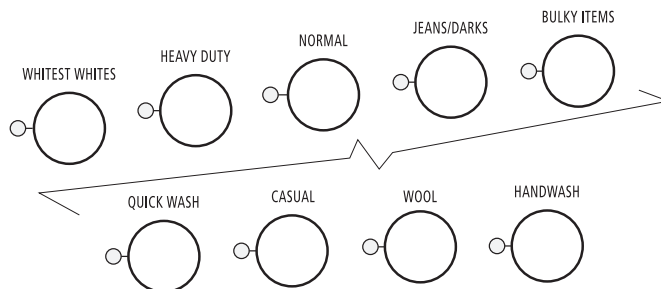
Changement des options après avoir appuyé sur Start

Il est possible de changer une option en tout temps avant que l'option choisie commence.

1. Appuyer sur PAUSE/CANCEL.
2. Choisir la nouvelle option.
3. Appuyer sur START pour continuer le programme.

Programmes

Utiliser ces touches pour choisir le bon programme de lavage pour le type de tissu à laver.



- Pour la plupart des charges, utiliser la durée recommandée dans les réglages de programme préréglés.
- Pour les tissus solides et très sales, utiliser une durée de lavage plus longue.
- Pour les tissus délicats ou légèrement sales, utiliser une durée de lavage plus courte.

Whitest Whites (Blancs les plus blancs)

Ce programme introduit de l'eau de Javel dans la charge au bon moment pour le blanchiment amélioré des tissus blancs très sales. Utiliser ce programme pour obtenir une action de lavage à vitesse moyenne et un essorage final à vitesse élevée. Pour l'enlèvement maximum de la saleté et des taches, il faut utiliser de l'eau de Javel.

Heavy Duty (Service rigoureux)

Utiliser ce programme pour les charges de tissus solides grand teint tels que les vêtements de travail. Le programme combine une action de lavage à vitesse élevée et un essorage à vitesse élevée.

Normal

Utiliser ce programme pour les articles de coton et de lin normalement sales. Le programme combine une action de lavage à vitesse moyenne et un essorage à vitesse élevée.

Jeans/Darks (Jeans/foncés)

Utiliser ce programme pour les articles foncés ou de couleur qui peuvent déteindre ou se décolorer. Le programme combine une action de lavage à vitesse faible ou moyenne et un essorage final à vitesse élevée.

Bulky Items (Articles encombrants)

Utiliser ce programme pour les gros articles tels que les couvertures et couvre-lits. Le nettoyage commence par une aspersion de mélange d'eau et de détergent pour bien saturer la grosse charge. Vient ensuite une action de lavage à faible/moyenne vitesse et un essorage à faible/moyenne vitesse pour maintenir l'équilibre de la charge.

Quick Wash (Lavage rapide)

Utiliser ce programme pour les petites charges légèrement sales dont on a besoin tout de suite. Le nettoyage rapide commence par une aspersion continue d'un mélange d'eau et de détergent alors que la charge tourne à une vitesse extra-faible, suivie par une brève période de lavage à vitesse faible/moyenne. L'essorage à haute vitesse réduit la durée de séchage. Pour les résultats les plus rapides, choisir un lavage tiède.

Casual (Tout-aller)

Utiliser ce programme pour obtenir une action de lavage à faible vitesse pour les tissus et vêtements sans repassage comportant la mention d'un programme "Pressage permanent", "Antifroissement" ou "Délicat" sur l'étiquette d'entretien. Une vitesse d'essorage faible/moyenne est utilisée pour réduire le froissement.

- Utiliser des sacs en filet pour laver les sous-vêtements tels que les soutiens-gorge à armature, les articles avec ficelles et les articles de petite taille tels que les chaussettes.

Wool (Lainage)

Utiliser ce programme pour les articles lavables normalement nettoyés à sec. Le programme combine un nettoyage par vaporisation et une action de lavage extra-faible pour procurer un soin doux des articles délicats tels que les chandails de laine et les chemisiers de soie. La faible vitesse d'essorage contribue au maintien de la forme des vêtements.

Hand Wash (Lavage manuel)

Utiliser ce programme pour les vêtements portant la mention "Lavage manuel" sur l'étiquette d'entretien et les articles nécessitant un soin spécial. Le nettoyage doux commence par une aspersion continue d'un mélange d'eau et de détergent alors que la charge tourne à une vitesse extra-lente. Cette étape dure environ une minute et est suivie d'une brève période d'action de lavage extra-faible. La vitesse d'essorage faible/moyenne contribue à réduire le froissement.

Vêtements étiquetés "Lavage manuel" parce que :

- La confection des fibres peut être sensible à l'action de lavage.
- Le tissu contient des teintures sensibles qui peuvent déteindre.
- Utiliser des sacs en filet pour laver les sous-vêtements tels que les soutiens-gorge à armature, les articles avec ficelles et les articles de petite taille tels que les chaussettes.

REMARQUE : Certains articles à "Lavage manuel", particulièrement la laine, rétrécissent naturellement au lavage. Garder ceci à l'esprit lors de l'achat d'articles étiquetés "Lavage manuel". Les articles qui rétrécissent devraient être séchés à plat. Pendant qu'ils sont encore mouillés, bloquer ces articles en les étirant doucement à leur taille originale.

Réglages de programme préréglés

Pour faciliter l'utilisation, les réglages de programme préréglés fournissent les réglages recommandés de soin des tissus pour chaque programme.

Utilisation des réglages de programme préréglés :

1. Choisir le programme désiré en appuyant sur l'une des touches en-dessous de CYCLES (Programmes). Les réglages de programme préréglés seront affichés (voir le tableau ci-dessous).
2. Appuyer sur START (Mise en marche). Le programme de lavage commencera.

RÉGLAGES DE PROGRAMME PRÉRÉGLÉS

Programme	Minutes préréglées (durée totale)	Niveau de saleté	Température de lavage/rinçage
WHITEST WHITES (BLANCS LES PLUS BLANCS)	49	Normal	Chaude/Froide (température non contrôlée)
HEAVY DUTY (SERVICE RIGOREUX)	53	Intense	Tiède/Froide
NORMAL	43	Normal	Tiède/Froide
JEANS/DARKS (JEANS/FONCÉS)	42	Normal	Tiède/Froide
BULKY ITEMS (ARTICLES ENCOMBRANTS)	44	Normal	Tiède/Froide
QUICK WASH (LAVAGE RAPIDE)	23	Rafraîchissement	Tiède/Froide
DELICATE CASUAL (DÉLICAT TOUT-ALLER)	38	Normal	Tiède/Froide
WOOL (LAINAGE)	28	Rafraîchissement	Froide/Froide
HAND WASH (LAVAGE Manuel)	30	Rafraîchissement	Froide/Froide

La durée totale du programme en minutes apparaîtra sur l'afficheur pendant le choix des sélections. La durée totale du programme apparaîtra, y compris les durées estimées de vidange et de remplissage, une fois que l'on a appuyé sur Start (Mise en marche).

Ce qui se produit au cours d'un programme de lavage

Après que la charge a été mise dans la laveuse, que l'on a choisi le programme et les options et que l'on a appuyé sur START (Mise en marche), la laveuse procède comme suit :

Distribue la charge

- La charge est d'abord duvetée pour la distribution avant l'addition de l'eau.

Se remplit

- L'eau entre par le distributeur pour se mélanger avec le détergent. L'addition d'eau continue jusqu'à ce que la charge soit mouillée et qu'il y ait suffisamment d'eau pour maintenir l'aspersion. Cette méthode de lavage et de rinçage utilise moins d'eau et améliore l'efficacité de nettoyage du détergent. Par conséquent, si vous ouvrez le couvercle, vous verrez seulement une charge mouillée et non une cuve pleine d'eau.

Lave

- Au fur et à mesure que la laveuse continue de se remplir, le panier se met à tourner à faible vitesse et le mélange de détergent et d'eau est aspergé sur la charge.
- La rotation s'arrête et le mouvement de lavage CALYPSO® commence pendant que l'eau continue d'être aspergée sur la charge en mouvement. La durée du lavage dépend du programme et du temps de lavage choisi.
- Le mouvement de lavage CALYPSO® comporte cinq vitesses de lavage combinées avec des arrosages rotatifs à faible vitesse pour divers besoins de soins des tissus.
- L'eau de Javel est distribuée au cours des 2 à 3 dernières minutes du programme de lavage pour assurer les meilleurs résultats de nettoyage.
- L'eau de lavage est alors vidangée par essorage avant le début du rinçage.

Rince

- Le rinçage s'effectue de la même manière que le lavage. L'eau fraîche est ajoutée à une vitesse de rotation lente. La charge est ensuite soumise à des rinçages par aspersion, puis l'eau est vidangée et le processus de rinçage est répété. Le nombre de rinçages dépend du programme.
- Au cours du dernier rinçage, l'assouplissant de tissu est distribué au fond de la cuve, puis aspergé sur la charge.

Exécute l'essorage final

- Ce qui reste de l'eau de rinçage est vidangé et la charge est essorée. Le degré d'essorage dépend du programme choisi.

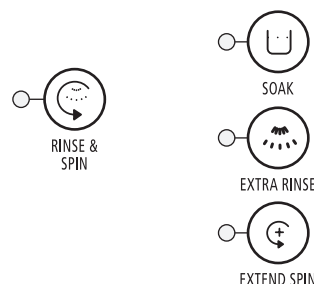
Pour faciliter le déchargement, la charge se détache des parois du panier par le biais du mouvement de lavage CALYPSO®.

Sons normaux

Comme pour tout nouveau produit, vous entendrez des sons auxquels vous n'êtes pas habitué. Il est possible que vous entendiez divers sons au cours du lavage, du rinçage et de l'essorage. Entre les étapes de lavage, il y aura des pauses momentanées. Vous entendrez l'aspersion et l'éclaboussement de l'eau au cours des programmes de lavage et de rinçage. Ces nouveaux sons et pauses font partie du fonctionnement normal de la laveuse. Voir "Dépannage".

Options

Utiliser les options pour personnaliser vos programmes de lavage.



Rinse & Spin (Rinçage et essorage)

Utiliser cette option pour obtenir une combinaison de rinçage et d'essorage suivie d'un essorage à haute vitesse. La durée affichée inclura une approximation du temps nécessaire pour remplir et vidanger la laveuse. L'assouplissant de tissu peut être ajouté au distributeur d'assouplissant de tissu.

Quand utiliser le programme Rinse & Spin :

- Pour les charges qui nécessitent un rinçage seulement.
- Pour achever un programme après une interruption de courant.
- Pour ajouter un assouplissant de tissu à la charge.

Utilisation ou changement des réglages du programme Rinse & Spin:

1. Ajouter un assouplissant de tissu au distributeur (si désiré).
2. Appuyer sur la commande RINSE & SPIN jusqu'à ce que le témoin lumineux de RINSE & SPIN s'illumine.
3. Appuyer sur START (Mise en marche).

Soak (Trempage)

Utiliser cette option pour les taches fixées et la saleté nécessitant plus de temps pour disparaître. Le trempage dans cette laveuse diffère de celui d'une laveuse conventionnelle. La laveuse asperge la charge d'eau et de détergent pendant 4 minutes à une vitesse de rotation extra-lente suivie d'une brève période de lavage à la vitesse du programme choisi. Puis, la laveuse procède à une autre période d'aspersion de 4 minutes et de rotation extra-lente. Le programme de lavage effectuée alors une pause pour que le détergent agisse sur les saletés. La caractéristique SOAK (trempage) est suivie du programme sélectionné. L'utilisation du trempage prolongera le programme de lavage de 16 minutes.

Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)

Le choix de cette option procure un rinçage supplémentaire à la même température d'eau choisie pour le premier rinçage. Il est possible d'ajouter un rinçage supplémentaire à n'importe quel programme de lavage.

Extend Spin (Essorage prolongé)

Cette option ajoute 3 minutes d'essorage à tout programme pour réduire la durée de séchage et économiser de l'énergie. Si on choisit l'essorage prolongé sans choisir un programme de lavage, on obtient un essorage à haute vitesse de 8 minutes.

Wash/Rinse Temp (Température de lavage/rinçage)

Choisir une température d'eau en fonction du type de la charge à laver. Utiliser l'eau la plus chaude sans danger pour les tissus. Observer les instructions sur les étiquettes des vêtements.

Les rinçages à l'eau tiède laissent les charges plus sèches que les rinçages à l'eau froide. Les rinçages à l'eau tiède augmentent le froissement. Dans les climats froids, un rinçage à l'eau tiède peut rendre le déchargement plus confortable. Les rinçages à l'eau froide économisent l'énergie.

Guide de température

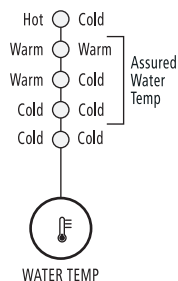
Température de l'eau de lavage	Tissus suggérés
HOT (Chaude)	Blancs et pastels Saletés intenses
WARM (Tiède)	Couleurs vives Saletés moyennes à légères
COLD (Froide)	Couleurs qui déteignent ou se décolorent Saletés légères

Aux températures d'eau de lavage plus froides que 60°F (15,5°C), les détergents ne se dissolvent pas bien. Les saletés peuvent être difficiles à enlever.

Assured Water Temp (Température d'eau garantie)

La température d'eau garantie détecte et maintient électroniquement une température d'eau uniforme. La température d'eau garantie règle l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide. La température d'eau garantie est automatiquement mise en oeuvre quand un programme est choisi. Voir "Réglages de programme pré-réglés" à "Programmes".

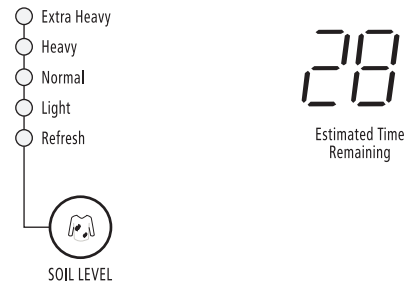
La température d'eau garantie est disponible avec les réglages WARM/WARM (Tiède/Tiède), WARM/COLD (Tiède/Froide) et COLD/COLD (Froide/Froide). Les réglages HOT/COLD (Chaude/Froide) (dessus) et COLD/COLD (Froide/Froide) (dessous) sont pour l'eau du robinet de température non contrôlée.



- La température d'eau garantie assure un nettoyage uniforme.
- Lors de l'utilisation de la température d'eau garantie à COLD/COLD (Froide/Froide), de l'eau tiède est ajoutée à la laveuse pour maintenir une température approximative de 75°F (24°C). Les détergents se dissolvent à des températures de 60°F (15,5°C) et plus.
- Les lavages à l'eau tiède sont réglés à environ 100°F (38°C).
- Les rinçages à l'eau tiède sont réglés à environ 75°F (24°C). Il s'agit d'un rinçage moins tiède que celui auquel vous êtes habitué, mais il économise de l'énergie, réduit le froissement et donne un rinçage adéquat. La charge est à une température confortable pour être retirée de la laveuse.

Soil Level (Niveau de saleté)

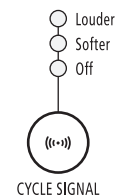
Le niveau de saleté est pré-réglé pour chaque programme de lavage. Voir "Réglages de programmes pré-réglés" à "Programmes". Dès que l'on appuie sur la touche de niveau de saleté, la durée du programme (minutes) augmentera ou diminuera sur l'afficheur ESTIMATED TIME REMAINING (Temps approximatif restant) et un témoin différent de niveau de saleté (SOIL LEVEL) s'illuminera. Pour obtenir la durée de lavage minimale, appuyer sur la touche jusqu'à ce que le témoin lumineux à côté de REFRESH s'illumine. Il s'agit de la durée de lavage la plus courte disponible pour ce programme.



Lorsqu'un programme de lavage est mis en marche, le temps qui reste, y compris les remplissages et vidanges, sera affiché. Le compte à rebours s'effectuera jusqu'à la fin du programme.

Signal de programme réglable

Un signal sonore se fera entendre à la fin du programme. Le niveau sonore de ce signal peut être réglé en appuyant sur CYCLE SIGNAL (Signal de programme). Le volume du signal que l'on entend à la fin du programme se fera entendre à mesure que l'on appuie sur les touches.



Témoins lumineux Cycle (Programme)

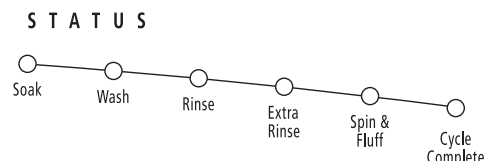
Situés à côté de chaque touche, ces témoins indiquent le programme choisi.

Options

Ces témoins montrent les options choisies.

Status (État d'avancement)

Ces témoins montrent quelle portion du programme de la laveuse est en cours. Les témoins lumineux Soak (Trempe) et Extra Rinse (Rinçage supplémentaire) s'illumineront si l'option a été choisie.



Commandes de fonctionnement

Start (Mise en marche)

Appuyer sur START pour mettre la laveuse en marche après la sélection d'un programme. S'assurer d'avoir choisi toutes les options désirées. Le couvercle doit être fermé pour que la laveuse se mette en marche.



Stop/Cancel (Arrêt/Annulation)

Appuyer sur PAUSE/CANCEL une fois pour effectuer une pause ou arrêter la laveuse à tout moment. Appuyer sur START pour achever le programme à partir du point où il a été arrêté. Appuyer sur PAUSE/CANCEL deux fois pour arrêter la laveuse.



CONSEILS DE LESSIVAGE

Préparation des vêtements pour le lavage

Suivre les recommandations suivantes pour prolonger la vie de vos vêtements.

- Fermer les fermetures à glissière, les boutons pression et les crochets pour éviter d'accrocher d'autres articles. Enlever les épingles, les boucles et autres objets durs pour éviter d'égratigner l'intérieur de la laveuse. Ôter les garnitures et les ornements non lavables.
- Vider les poches et les retourner.
- Retourner les revers et enlever la charpie et la poussière avec une brosse.
- Retourner les tricotés synthétiques pour éviter le boulochage.
- Attacher les cordons et les ceintures-écharpes pour empêcher l'emmêlement.
- Réparer les déchirures, les ourlets et coutures décousus.
- Traiter les taches.
- Les vêtements tachés ou mouillés devraient être lavés sans délai pour obtenir les meilleurs résultats.

Tri

- Séparer les articles très sales des articles légèrement sales, même si on les lave normalement ensemble. Séparer les articles qui forment de la charpie (serviettes, chenille) des articles qui attrapent la charpie (velours côtelé, synthétique, pressage permanent). Dans la mesure du possible, retourner les articles qui forment de la charpie.
- Séparer les couleurs foncées des couleurs claires et les articles grand teint des articles qui déteignent.
- Trier en fonction des tissus et de la confection (cotons solides, tricotés, articles délicats).

Déchargement

- Retirer les vêtements de la laveuse une fois que le programme est terminé. Des objets en métal comme les fermetures à glissière, les boutons-pression et les boucles peuvent rouiller si on les laisse longtemps dans le panier de la laveuse.

Chargement

Conseils de chargement (capacités maximales de charge)

Laveuses Super Capacité Plus

Vêtements de travail lourds

4 jeans	2 survêtements (bas)
4 pantalons	2 survêtements (haut)
4 chemises	

Serviettes

10 serviettes de bain	14 débarbouillettes
10 serviettes à main	

Charges mixtes

3 draps (1 très grand, 2 simples)	9 tee-shirts
4 taies d'oreiller	9 shorts
3 chemises	10 mouchoirs de poche
3 chemisiers	

ENTRETIEN DE LA LAVEUSE

Nettoyage de la laveuse

Nettoyage de l'extérieur

Utiliser une éponge ou un linge doux humide pour essuyer les renversements de détergent ou d'eau de Javel. Essuyer occasionnellement les surfaces externes de la laveuse pour maintenir son aspect d'appareil neuf.

Nettoyage de l'intérieur

Suivre la procédure suivante. L'intérieur de la laveuse devrait être nettoyé au moins une fois par mois pour réduire ou empêcher la formation de moisissure.

- Pour nettoyer l'intérieur de la laveuse, verser une tasse (250 mL) d'eau de Javel et une mesure ou bouchon plein de détergent haute efficacité dans le distributeur et faire effectuer à la laveuse un programme NORMAL à vide, à l'eau chaude. Répéter ce processus au besoin.
- Inspecter l'intérieur de la laveuse; la charpie ou d'autres débris peuvent s'accumuler sur le panier, la plaque de lavage ou l'anneau de la cuve. Ôter toute accumulation si nécessaire.

REMARQUE : Pour éliminer les dépôts imputables à la dureté de l'eau, n'utiliser que des produits de nettoyage sans danger pour la laveuse.

Distributeurs d'assouplissant de tissu et d'agent de blanchiment liquide

Retirer les couvercles des distributeurs d'assouplissant de tissu et d'agent de blanchiment liquide. Utiliser un chiffon avec un détergent doux et de l'eau tiède pour nettoyer l'intérieur et le couvercle des distributeurs. Remettre le couvercle en place avant de laver une nouvelle charge.

Tuyaux flexibles d'alimentation de la laveuse

Remplacer les tuyaux d'alimentation après cinq ans d'utilisation afin de réduire les risques de problèmes avec les tuyaux. Inspecter périodiquement et remplacer les tuyaux d'alimentation comportant des renflements, des écrasements, des coupures, des signes d'usure ou de fuites.

Lors du remplacement des tuyaux d'alimentation, inscrire la date du remplacement sur l'étiquette à l'aide d'un marqueur permanent.

Préparation avant les vacances, un entreposage ou un déménagement

Installer et remiser la laveuse à un emplacement où elle ne sera pas exposée au gel. Comme il peut rester un résidu d'eau dans les tuyaux, le gel pourrait endommager la laveuse. Si la laveuse doit faire l'objet d'un déménagement ou être remise au cours d'une période hivernale, exécuter les opérations de préparation.

Période d'inutilisation ou de vacances

On doit faire fonctionner la laveuse seulement lorsqu'on est présent. Si les utilisateurs doivent partir en vacances ou ne pas utiliser la laveuse pendant une période prolongée, il convient d'exécuter les opérations suivantes :

- Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
- Fermer les robinets d'arrivée d'eau. Ceci évitera les risques d'inondation (imputables à une surpression) au cours de la période d'absence.

Préparation de la laveuse pour l'hiver :

1. Fermer les deux robinets d'arrivée d'eau.
2. Déconnecter et vider les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau.
3. Verser dans le panier 1 pinte (1 L) d'antigel pour véhicules récréatifs.
4. Faire exécuter à la laveuse un programme Extend Spin (Essorage prolongé) pendant 30 secondes afin de mélanger l'antigel à l'eau restante.
5. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.

Avant de réutiliser la laveuse :

1. Rincer les tuyaux flexibles d'arrivée d'eau.
2. Reconnecter les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau.
3. Ouvrir les deux robinets d'arrivée d'eau.
4. Brancher la laveuse ou reconnecter la source de courant électrique.
5. Faire exécuter à la laveuse n'importe quel programme de lavage avec la moitié de la quantité normalement recommandée de détergent haute efficacité pour éliminer l'antigel.

Transport de la laveuse

1. Fermer les deux robinets d'arrivée d'eau.
2. Déconnecter et vider les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau.
3. Si la laveuse est déménagée pendant une période de gel, verser dans le panier 1 pinte (1 L) d'antigel pour véhicules récréatifs. Faire exécuter à la laveuse un programme Extend Spin (Essorage prolongé) pendant 30 secondes afin de mélanger l'antigel à l'eau restante.
4. Déconnecter le dispositif de vidange du système de vidange.
5. Débrancher la laveuse ou déconnecter la source de courant électrique.
6. Placer les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau dans le panier.
7. Faire passer le cordon d'alimentation et le tuyau d'évacuation sur la laveuse et les mettre dans le panier.
8. Placer dans l'ouverture du panier le bouchon de mousse expansée utilisé lors de l'expédition de la laveuse. Fermer le couvercle et le maintenir en place avec un bout de ruban adhésif sur le couvercle et sur l'avant de la laveuse.

Réinstallation de la laveuse

1. Suivre les "Instructions d'installation" pour choisir l'emplacement, mettre la laveuse d'aplomb et la connecter.
2. Faire exécuter à la laveuse n'importe quel programme de lavage avec la moitié de la quantité normalement recommandée de détergent haute efficacité pour éliminer l'antigel, le cas échéant.

DÉPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici; elles pourraient vous éviter le coût d'une visite de service...

Messages codes affichés par la laveuse.

Si l'un de ces codes continue d'être affiché, faire un appel de service.

■ "PF" (Panne de courant) clignote

Le programme de lavage a-t-il été interrompu par une panne de courant? Appuyer sur START (Mise en marche) pour continuer le programme à partir du moment où il y a eu une panne de courant, - OU - appuyer sur PAUSE/CANCEL (Arrêt/Annulation) pour effacer l'affichage et annuler complètement le programme.

■ "FL" (Surremplissage) clignote

La laveuse émettra un signal sonore toutes les 10 secondes sans relâche. La pompe fonctionnera une demi-minute puis s'arrêtera une demi-minute jusqu'à ce que l'interrupteur de surremplissage soit remis à zéro ou que le courant soit déconnecté. Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage. Fermer les robinets d'arrivée d'eau si l'eau continue de couler.

■ "Er" (Erreur de réinitialisation du processeur)

Les renseignements sur le programme n'ont pas été sauvegardés au cours d'une panne de courant. Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage.

■ "LF" (Long remplissage) clignote

Les tuyaux d'arrivée d'eau sont-ils déformés ou obstrués? Les tamis des robinets d'arrivée d'eau sont-ils dégagés? Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage.

■ "CE" (Erreur de communication) clignote - émet un unique signal sonore

Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage.

■ "Ld" (Longue vidange) clignote

Le tuyau d'évacuation est-il déformé ou obstrué? Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage.

■ "CA" ou "CL" (Limite de courant)

La laveuse est-elle surchargée? Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l'affichage.

- **“Or” (Relais ouvert)**
Défaillance de fonctionnement de la laveuse. Faire un appel de service.
- **“Sr” (Relais bloqué)**
Défaillance de fonctionnement de la laveuse. Faire un appel de service.
- **“LS” (Erreur de commutateur de couvercle) clignote**
Le couvercle de la laveuse est-il ouvert? Fermer le couvercle et appuyer sur START pour continuer le programme.

Le couvercle est-il fermé? Ouvrir et fermer le couvercle. Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l’affichage.
- **“SL” (Blocage par la mousse)**
Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l’affichage.
Essorage prolongé : remettre le programme en marche. Ne pas utiliser de détergent. Utiliser de l’eau froide.
- **“dt” (Tests de diagnostic)**
Pour les diagnostics de service seulement. Appuyer sur PAUSE/CANCEL pour effacer l’affichage.
- **“ob” (Déséquilibre)**
La charge est-elle déséquilibrée? Redistribuer la charge. Fermer le couvercle et appuyer sur START.

Mauvaises odeurs de la laveuse

- **Utilisez-vous des détergents haute efficacité tels que TIDE® HE?**
Suivre la procédure suivante. L’intérieur de la laveuse devrait être nettoyé au moins une fois par mois pour réduire ou empêcher la formation de moisissure.
 - Pour nettoyer l’intérieur de la laveuse, verser une tasse (250 mL) d’eau de Javel et une mesure ou bouchon plein de détergent haute efficacité dans le distributeur et faire effectuer à la laveuse un programme Normal à vide, à l’eau chaude. Répéter ce processus au besoin.
 - Inspecter l’intérieur de la laveuse; la charpie ou d’autres débris peuvent s’accumuler sur le panier, la plaque de lavage ou l’anneau de la cuve. Ôter toute accumulation si nécessaire.
 - Laisser le couvercle de la laveuse ouvert entre les programmes pour permettre à l’intérieur de la laveuse de sécher.

Absence de remplissage, rinçage ou de lavage

- **Le niveau d’eau semble-t-il trop bas, ou la laveuse semble-t-elle ne pas se remplir complètement?**
Cette laveuse utilise très peu d’eau et ne se remplit pas complètement. L’eau ne sera pas visible au-dessus de la plaque de lavage.
- **Vérifier ce qui suit :**
Le cordon d’alimentation est-il branché sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre?

La prise de courant est-elle alimentée? Vérifier la source d’électricité ou faire venir un électricien.

Les robinets d’arrivée d’eau chaude et d’eau froide sont-ils ouverts?

Le tuyau d’arrivée d’eau est-il déformé?

Les tamis des valves d’entrée d’eau sont-ils obstrués?

La laveuse s’arrête

- **Vérifier ce qui suit :**

Le cordon d’alimentation est-il branché sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre?

Y a-t-il un surmoussage? Annuler le programme courant. Appuyer sur RINSE & SPIN (Rinçage/essorage) pour vidanger la charge. Choisir de nouveau le programme désiré et appuyer sur START. Ne pas ajouter de détergent. Utiliser de l’eau froide.

Les robinets d’arrivée d’eau chaude et d’eau froide sont-ils ouverts?

Le tuyau d’arrivée d’eau est-il déformé?

Les tamis des valves d’entrée d’eau sont-ils obstrués?
- **Après avoir ouvert le couvercle, avez-vous appuyé sur START?**
Si le couvercle est ouvert durant le fonctionnement, la laveuse s’arrête. Fermer le couvercle ne remettra pas la laveuse en marche. Il faut appuyer sur START.
- **La prise de courant est-elle alimentée?**
Vérifier la source d’électricité ou faire venir un électricien.
- **Un fusible est-il grillé ou un disjoncteur s’est-il ouvert?**
Si le problème persiste, faire venir un électricien.
- **Utilisez-vous un cordon de rallonge?**
Ne pas utiliser un cordon de rallonge.
- **La laveuse est-elle surchargée?**
Laver de plus petites charges. Voir “Mise en marche de la laveuse” pour la quantité maximale de la charge.
- **Avez-vous ajouté d’autres articles à la charge après que la laveuse s’est mise en marche?**
Une fois que la charge est mouillée, il peut sembler y avoir de la place pour d’autres articles. Pour les meilleurs résultats, déterminer la quantité de la charge avec des articles secs seulement.

Défaillance de vidange/essorage de la laveuse

- **Le tuyau d’évacuation est-il obstrué, ou l’extrémité du tuyau d’évacuation se trouve-t-elle à plus de 96" (244 cm) au-dessus du plancher?**
Voir les instructions d’installation pour la bonne installation du tuyau d’évacuation.
- **Le couvercle est-il ouvert?**
Le couvercle doit être fermé durant le fonctionnement.
- **Y a-t-il un surmoussage?**
Utiliser les détergents à haute efficacité tels que TIDE® HE, qui produisent moins de mousse. Suivre les instructions du fabricant.
- **La tension électrique est-elle basse?**
Vérifier la source électrique ou faire venir un électricien. Ne pas utiliser un cordon de rallonge.

La laveuse continue de se remplir/vider, ou le programme semble bloqué

- **Le tuyau d’évacuation est-il trop serré dans le tuyau rigide ou est-il fixé à ce tuyau par du ruban adhésif?**
Le tuyau d’évacuation doit être dégagé, mais bien ajusté. Ne pas sceller le tuyau d’évacuation avec du ruban adhésif. Le tuyau a besoin d’un passage d’air. Voir les “Instructions d’installation”.

La laveuse fait du bruit

- **La charge est-elle équilibrée et la laveuse est-elle d'aplomb?**
La charge doit être équilibrée. Voir "Mise en marche de la laveuse" pour la quantité maximale de la charge.

La laveuse doit être d'aplomb. Les pieds avant doivent être bien installés et les écrous serrés. Régler de nouveau les pieds de nivellement arrière au besoin. Voir les "Instructions d'installation".

Les pieds arrière autoréglables sont-ils installés?

Entendez-vous un bruit d'aspersion d'eau? Ceci fait partie de l'action de lavage.

Si l'eau est vidangée rapidement de la laveuse, vous pouvez entendre le bruit de la succion de l'air par la pompe. Ceci se produit à la fin de la vidange. Ceci est normal.

Lorsque le programme passe du lavage à la vidange ou à l'essorage, vous pouvez entendre un bruit causé par les embrayages du système. Ceci est normal.
- **Lavez-vous des articles comportant des boutons pression, boucles ou fermetures à glissière en métal?**
Vous pouvez entendre le bruit d'articles métalliques touchant le panier. Ceci est normal.
- **Lavez-vous une petite charge?**
Vous entendrez plus de bruit d'éclaboussement lors du lavage de petites charges. Ceci est normal.
- **La laveuse est-elle installée sur un plancher solide?**
Voir les "Instructions d'installation" pour les exigences relatives au plancher.

Fuites d'eau de la laveuse

- **Vérifier ce qui suit :**
Les tuyaux de remplissage sont-ils serrés? Les joints des tuyaux de remplissage sont-ils bien installés? La bride du tuyau d'évacuation est-elle bien installée? Voir les "Instructions d'installation".
- **L'évier ou le tuyau sont-ils obstrués?**
L'évier, le drain de plancher et le tuyau de rejet à l'égout doivent pouvoir traiter 17 gal. (64 L) d'eau à la minute.
- **L'eau gicle-t-elle de l'anneau de la cuve ou de la charge?**
La charge de lavage doit être équilibrée et non surchargée. Si la charge de lavage est déséquilibrée ou surchargée, l'eau de remplissage ou de rinçage peut gicler à partir de la charge.

La laveuse doit être d'aplomb. Les pieds avant et arrière devraient être bien installés et les écrous serrés. Régler de nouveau les pieds arrière autoréglables au besoin. Voir les "Instructions d'installation".
- **Avez-vous tiré le tuyau d'évacuation de la caisse de la laveuse et l'avez-vous installé dans le tuyau de rejet à l'égout ou l'évier de buanderie?**
Voir les "Instructions d'installation".
- **Vérifier la plomberie du domicile pour des fuites.**

Position incorrecte du panier de la laveuse

- **La charge est-elle équilibrée et la laveuse est-elle d'aplomb?**
La charge de lavage devrait être équilibrée.

La laveuse doit être d'aplomb. Les pieds avant doivent être bien installés et les écrous serrés. Régler de nouveau les pieds de nivellement à l'arrière au besoin. Voir les "Instructions d'installation".

Obstruction ou fuite des distributeurs

- **Les produits de lessive sont-ils dans le bon distributeur?**
Ajouter les bonnes quantités de détergent, d'assouplissant de tissu ou d'eau de Javel dans le bon distributeur. Ajouter l'agent de blanchiment en poudre ou liquide sans danger pour les couleurs au distributeur de détergent. Ne pas utiliser le distributeur d'eau de Javel pour l'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs.

Charge trop mouillée

- **Avez-vous utilisé le bon programme pour la charge lavée?**
Choisir un programme avec une vitesse d'essorage plus élevée.
- **Avez-vous utilisé un rinçage à l'eau froide?**
Les rinçages froids laissent les charges plus mouillées que les rinçages tièdes. Ceci est normal.
- **Avez-vous utilisé un détergent de lessive ordinaire?**
Le détergent ordinaire peut causer un surmoussage et laisser la charge mouillée. Utiliser les détergents à haute efficacité tels que TIDE® HE.

Résidu ou charpie sur le linge

- **Avez-vous ajouté du détergent au distributeur?**
Pour les meilleurs résultats, utiliser le distributeur pour dissoudre le détergent.
- **Avez-vous effectué le tri correctement?**
Trier les articles qui forment la charpie (serviettes, chenille), des articles qui attrapent la charpie (velours côtelé, synthétiques). Trier aussi par couleurs.
- **Avez-vous surchargé la laveuse?**
La charge doit être équilibrée. Voir "Mise en marche de la laveuse" pour la quantité maximale de la charge. Si la charge est excessive, elle peut piéger les particules de charpie. Laver de plus petites charges.
- **Vérifier ce qui suit :**
A-t-on laissé du papier ou un mouchoir de papier dans les poches?
- **Avez-vous utilisé suffisamment de détergent?**
Utiliser les détergents à haute efficacité tels que TIDE® HE. Suivre les instructions du fabricant. Utiliser suffisamment de détergent pour maintenir la charpie en suspension dans l'eau.
- **L'eau de lavage est-elle plus froide que 60°F (15,5°C)?**
L'eau de lavage plus froide que 60°F (15,5°C) peut ne pas dissoudre le détergent complètement.
- **Utilisez-vous un programme de lavage doux?**
Considérer l'utilisation d'un détergent liquide pour les programmes à faible vitesse tels que Bulky Items (Articles encombrants), Hand Wash (Lavage manuel), ou Wool (Lainage).

Présence de taches sur le linge

- **Avez-vous ajouté du détergent au distributeur?**
Pour les meilleurs résultats, utiliser le distributeur pour dissoudre le détergent.
- **Avez-vous utilisé suffisamment de détergent?**
Utiliser suffisamment de détergent pour enlever la saleté et la tenir en suspension. Utiliser les détergents à haute efficacité tels que TIDE® HE, aux quantités recommandées par le fabricant.

- **Avez-vous ajouté un assouplissant de tissu directement à la charge?**
Utiliser le distributeur d'assouplissant de tissu. Ne pas laisser dégoûter l'assouplissant de tissu sur le linge.
- **Y a-t-il une présence de fer (rouille) supérieure à la moyenne dans l'eau?**
Il vous faudra peut-être faire installer un filtre à fer.
- **Avez-vous bien trié la charge?**
Séparer les articles de teinte foncée des articles blancs ou clairs.
- **Avez-vous déchargé la laveuse tout de suite?**
Pour éviter le transfert de teinture, décharger la laveuse dès qu'elle s'arrête.
- **Avez-vous utilisé une boule distributrice d'assouplissant de tissu?**
Utiliser le distributeur fourni avec la laveuse. Les boules distributrices ne fonctionneront pas correctement avec cette laveuse.
- **Avez-vous utilisé du détergent en poudre dans un programme à faible vitesse?**
Considérer l'utilisation d'un détergent liquide.
- **Avez-vous ajouté du détergent, de l'eau de Javel ou un assouplissant de tissu trop tard dans le programme?**
Le détergent et l'eau de Javel devraient être ajoutés dans les distributeurs avant de mettre la laveuse en marche. L'assouplissant de tissu devrait être ajouté avant que le témoin lumineux de rinçage soit allumé.
- **Avez-vous utilisé la fonction QUICK WASH (Lavage rapide) sur une grosse charge?**
La fonction QUICK WASH est conçue pour ne laver que quelques articles pour obtenir de meilleurs résultats.

Linge froissé

- **Avez-vous déchargé la laveuse tout de suite?**
Décharger la laveuse dès qu'elle s'arrête.
- **Avez-vous utilisé le bon programme pour la charge à laver?**
Utiliser le programme Delicate Casual (Délicat Tout-aller) ou un autre programme à vitesse d'essorage faible pour réduire le froissement.
- **Avez-vous surchargé la laveuse?**
La charge doit être équilibrée et la laveuse ne doit pas être surchargée. Les charges doivent pouvoir se déplacer librement durant le lavage.
- **Les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide sont-ils inversés?**
S'assurer que les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide sont connectés aux bons robinets. Voir les "Instructions d'installation".

Linge emmêlé

- **Avez-vous surchargé la laveuse?**
Voir "Mise en marche de la laveuse" pour la capacité maximale de la charge. Les charges doivent pouvoir se déplacer librement durant le lavage.

Blancs grisâtres, couleurs défraîchies

- **Avez-vous bien trié la charge?**
Le transfert de teinture peut se produire lors du mélange d'articles blancs et de couleurs dans une charge. Séparer le linge de teinte foncée des articles blancs ou clairs.

- **La température de lavage était-elle trop basse?**
Utiliser les lavages à l'eau chaude ou tiède si sans danger pour le tissu. S'assurer que le système d'eau chaude est adéquat pour procurer un lavage à l'eau chaude.
- **Avez-vous utilisé suffisamment de détergent, ou avez-vous de l'eau dure?**
Utiliser plus de détergent pour laver la saleté intense à l'eau froide ou à l'eau dure. La température de lavage devrait être au moins à 60°F (15,5°C) pour que le détergent se dissolve et fonctionne bien.

Vêtements endommagés

- **Vérifier ce qui suit :**
Les articles acérés ont-ils été sortis des poches avant le lavage?
Vider les poches, fermer les fermetures à glissière et les attaches avant le lavage.

Les cordons et ceintures-écharpes ont-ils été attachés pour empêcher l'emmêlement?

Les articles ont-ils été endommagés avant le lavage?
Réparer les déchirures et les fils brisés dans les coutures avant le lavage.
- **Avez-vous surchargé la laveuse?**
Voir "Mise en marche de la laveuse" pour la capacité maximale de la charge.
- **Avez-vous utilisé un sac en filet?**
Utiliser des sacs en filet pour laver les sous-vêtements tels que les soutiens-gorge à armature, les articles avec ficelles et les articles de petite taille tels que les chaussettes.
- **Avez-vous bien ajouté l'eau de Javel?**
Ne pas verser l'eau de Javel directement sur la charge. Utiliser le distributeur d'eau de Javel. Essuyer les renversements d'eau de Javel. L'eau de Javel non diluée endommagera les tissus. Ne pas placer les articles de la charge sur le distributeur d'eau de Javel lors du chargement ou du déchargement de la laveuse.
- **Avez-vous suivi les instructions du fabricant sur l'étiquette de soin des tissus?**

Programme trop long

- **Avez-vous utilisé un détergent à haute efficacité?**
Si on utilise un détergent ordinaire, la laveuse peut utiliser des rinçages supplémentaires pour éliminer la mousse, ce qui prolongera le programme. Utiliser un détergent à haute efficacité tel que TIDE® HE, qui produit moins de mousse.

La température de lavage n'est pas celle que j'ai choisie





- **Les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide sont-ils inversés?**
Au fur et à mesure que progresse le lavage, la température de lavage diminuera légèrement pour les lavages à l'eau chaude et à l'eau tiède. Ceci est normal.




De l'eau reste au fond du distributeur

- **Le distributeur a-t-il été correctement vidé?**
Il restera un peu d'eau dans le distributeur. Ceci est normal.

INSTRUCTIONS SOUS LE COUVERCLE

Ces instructions sont données sous le couvercle de votre laveuse.

SYMBOLE DE SOIN DES VÊTEMENTS	PROGRAMME DE LAVAGE	TYPE DE TISSU/CHARGE
	SERVICE RIGOREUX	TRÈS SALES
	NORMAL	COTONS
	DÉLICAT/TOUT-ALLER	SYNTHÉTIQUES/MÉLANGES
	DÉLICAT/TOUT-ALLER	TRICOTS
	LAVAGE MANUEL	LINGERIE

SYMBOLE DE SOIN DES VÊTEMENTS	RÉGLAGES DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU	RECOMMANDATION DE BLANCHIMENT
• • •	LAVAGE À L'EAU CHAUDE	
• •	LAVAGE À L'EAU TIÈDE	
•	LAVAGE À L'EAU FROIDE	
		TOUT PRODUIT DE BLANCHIMENT
		AGENT DE BLANCHIMENT NON CHLORE
		NE PAS BLANCHIR

Utiliser uniquement des détergents haute efficacité. Pour ce type de détergent, "HE" ou "Haute efficacité" sera mentionné sur l'emballage. Le nouveau système d'action de lavage CALYPSO®, utilisant moins d'eau, provoquera trop de mousse avec un détergent ordinaire non-HE. L'utilisation d'un détergent ordinaire est susceptible d'occasionner des erreurs de la part de la laveuse, des durées de programmes plus longues, une performance de rinçage réduite et peut entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE tels que TIDE® HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.

SUGGESTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. PROGRAMME

Choisir le programme en fonction du type de tissu à laver. Appuyer sur START, si les OPTIONS sont aux réglages désirés.

WHITEST WHITES (BLANCS LES PLUS BLANCS)

Pour un blanchiment et un avivage supplémentaires (avec 1 tasse [250 mL] d'eau de Javel). Nettoie en profondeur les articles blancs tels que les sous-vêtements, draps et chaussettes.

HEAVY DUTY (SERVICE RIGOREUX)

Pour les tissus solides et les saletés intenses. Nettoie en profondeur la saleté incrustée dans les vêtements de travail et de jeu.

NORMAL

Pour les charges mixtes et la saleté moyenne. Nettoie divers articles y compris le linge de maison et les vêtements de tous les jours.

JEANS/DARKS (JEANS/FONCÉS)

Pour les articles de coton foncé qui peuvent déteindre ou se décolorer. Réduit la décoloration des articles foncés tels que les jeans et cotons tout-aller. (Pour minimiser la décoloration, retourner le vêtement avant de le laver.)

BULKY ITEMS (ARTICLES ENCOMBRANTS)

Pour laver à fond les gros articles encombrants. Nettoie les gros articles tels que les couvre-lits, oreillers et tapis.

QUICK WASH (LAVAGE RAPIDE)

Pour nettoyer rapidement quelques articles légèrement sales. Nettoie et rafraîchit votre vêtement favori sans délai.

DELICATE/CASUAL (DÉLICAT/TOUT-ALLER)

Pour les mélanges de tissu et tous les vêtements portant la mention de programme "délicat" sur l'étiquette d'entretien. Garde aux articles de couleur tels que les polos de golf, chandails de coton et vêtements infroissables leur apparence neuve et utilise un essorage plus lent pour empêcher la formation des plis.

WOOL (LAINAGE)

Pour de nombreux articles lavables normalement nettoyés à sec. Nettoie doucement les articles tels que les chandails de laine et chemisiers de soie.

HAND WASH (LAVAGE MANUEL)

Pour les vêtements portant la mention "lavage manuel" sur l'étiquette d'entretien. Nettoie doucement les articles lavables tels que la lingerie et les chandails.











RINSE & SPIN (RINÇAGE ET ESSORAGE)

Rince la charge sans lavage.

2. OPTIONS

SOIL LEVEL (NIVEAU DE SALETÉ)	Peaufine la durée de lavage pour différents niveaux de saleté des vêtements.
WATER TEMP (TEMPÉRATURE DE L'EAU)	Procure le meilleur soin et le meilleur nettoyage pour les sélections à température d'eau garantie.
SOAK (TREMPAGE)	Dégage la saleté lorsqu'il est ajouté à tout programme.
EXTRA RINSE (2 ^e RINÇAGE)	Ajoute un rinçage supplémentaire à tout programme.
EXTEND SPIN (ESSORAGE PROLONGÉ)	Retire plus d'eau des articles lourds.

POUR LES MEILLEURS RÉSULTATS D'ENLEVEMENT DES TACHES

Le mieux est de laver les taches le plus tôt possible		Utiliser le distributeur d'eau de Javel	Utiliser la température la plus chaude sans danger pour le tissu.
	Saleté autour du col	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Huile mécanique sale		TIÈDE ou CHAUDE
	Boue	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Ketchup, produits de tomate	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Sueur, antisudorifiques		TIÈDE ou CHAUDE
	Herbe	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Sang	✓	FROIDE ou TIÈDE
	Stylo à billes, encre	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Chocolat, café	✓	TIÈDE ou CHAUDE
	Cosmétiques		TIÈDE ou CHAUDE
Ne pas faire sécher par culbutage des articles sales ou tachés. La chaleur risque de fixer les taches en permanence. Pour d'autres renseignements concernant les taches, consulter le manuel du propriétaire.			

ASSISTANCE OU SERVICE

Avant de téléphoner pour assistance ou service, veuillez consulter la section “Dépannage”. Ceci pourrait vous éviter le coût d’une visite de service. Si vous avez encore besoin d’aide, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Lors de l’appel, il faut connaître la date d’achat et les numéros de modèle et de série complets de votre appareil ménager. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d’utiliser seulement des pièces spécifiées par l’usine FSP®. Ces pièces conviendront et fonctionneront bien parce qu’elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque nouvel appareil électroménager WHIRLPOOL®.

Pour localiser des pièces de rechange FSP® dans votre région :

Aux États-Unis, téléphoner au Centre pour l’eXpérience de la clientèle au **1-800-253-1301**, ou votre Centre de service désigné le plus proche.

Au Canada, composer le **1-800-807-6777**, ou appeler le Centre de service désigné le plus proche.

Aux États-Unis

Téléphoner au Centre pour l’eXpérience de la clientèle de Whirlpool sans frais au : **1-800-253-1301**.

Nos consultants fournissent de l’assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications sur notre gamme complète d’appareils ménagers
- Renseignements d’installation
- Procédés d’utilisation et d’entretien
- Vente d’accessoires et de pièces de rechange
- Assistance spécialisée aux clients (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.)
- Les références aux concessionnaires, compagnies de service de réparation et distributeurs de pièces de rechange locaux

Les techniciens de service désignés par Whirlpool sont formés pour remplir la garantie des produits et fournir un service après garantie partout aux États-Unis.

Pour localiser la compagnie de service désignée par Whirlpool dans votre région, vous pouvez également consulter les Pages jaunes de votre annuaire téléphonique.

Pour plus d’assistance

Si vous avez besoin de plus d’assistance, vous pouvez écrire à Whirlpool Corporation en soumettant toute question ou tout problème à :

Whirlpool Corporation
Customer eXperience Center
553 Benson Road
Benton Harbor, MI 49022-2692

Dans votre correspondance, veuillez indiquer un numéro de téléphone où l’on peut vous joindre dans la journée.

Au Canada

Téléphoner sans frais d’interurbain au Centre d’interaction avec la clientèle de Whirlpool Canada LP au :

1-800-461-5681 du lundi au vendredi - de 8 h 00 à 18 h 00 (HNE). Samedi - de 8 h 30 à 16 h 30 (HNE).

Nos consultants fournissent de l’assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d’appareils électroménagers
- Les références aux concessionnaires locaux

Pour le service au Canada

Composer le **1-800-807-6777**. Les techniciens de service désignés par Whirlpool Canada LP sont formés pour satisfaire la garantie des produits et fournissent le service après la garantie, n’importe où au Canada.

Pour plus d’assistance

Si vous avez besoin de plus d’assistance, vous pouvez écrire à Whirlpool Canada LP en soumettant toute question ou tout problème au :

Centre d’interaction avec la clientèle
Whirlpool Canada LP
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l’on peut vous joindre dans la journée.

GARANTIE DE LA LAVEUSE WHIRLPOOL®

GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN

Pour une période de un an à partir de la date d'achat, lorsque cette laveuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® et les frais de main-d'oeuvre pour corriger les vices de matériaux ou de fabrication. Les travaux doivent être effectués par une compagnie de service désignée par Whirlpool.

GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA CINQUIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT - SUR LE DESSUS, LE COUVERCLE, LA COURROIE ET LES POULIES D'ENTRAÎNEMENT ET LE TABLEAU DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE

De la deuxième à la cinquième année inclusivement à partir de la date d'achat, lorsque cette laveuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour les composants suivants, en cas de vices de matériaux ou de fabrication : dessus et couvercle en porcelaine (contre l'écaillage et la rouille); la courroie et les poulies d'entraînement et le tableau de commande électronique.

GARANTIE LIMITÉE DE LA DEUXIÈME À LA DIXIÈME ANNÉE INCLUSIVEMENT - SUR LA CUVE EXTÉRIEURE

De la deuxième à la dixième année inclusivement à partir de la date d'achat, lorsque cette laveuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® de la cuve extérieure si elle se fissure ou comporte une fuite d'eau, en cas de vices de matériaux ou de fabrication.

GARANTIE LIMITÉE À VIE - PANIER EN ACIER INOXYDABLE

Pendant la vie de la laveuse, lorsque cette laveuse est utilisée et entretenue conformément aux instructions jointes à ou fournies avec le produit, Whirlpool Corporation paiera pour les pièces de rechange FSP® pour le panier de lavage en acier inoxydable, en cas de vices de matériaux ou de fabrication. Cette garantie n'inclut pas les marques de polissage trouvées au fond du panier et produites durant le rodage de la laveuse.

Whirlpool Corporation ou Whirlpool Canada LP ne paiera pas pour :

1. Les visites de service pour rectifier l'installation de la laveuse, montrer à l'utilisateur comment utiliser la laveuse ou remplacer des fusibles ou rectifier le câblage électrique ou la plomberie du domicile.
2. Les réparations lorsque la laveuse est utilisée à des fins autres qu'un usage normal dans un domicile unifamilial.
3. Les dommages résultant de : accident, modification, mésusage, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, mauvaise installation, installation non conforme aux codes locaux d'électricité et de plomberie, ou l'utilisation de produits non approuvés par Whirlpool Corporation.
4. Tous les frais de main-d'oeuvre pendant les périodes de garantie limitée.
5. Le coût des pièces de rechange et la main-d'oeuvre pour les appareils utilisés en dehors des États-Unis et du Canada.
6. Le ramassage et la livraison. Ce produit est conçu pour être réparé à domicile.
7. Les réparations des pièces ou systèmes résultant de modifications non autorisées apportées à l'appareil.
8. Au Canada, les frais de voyage ou de transport pour les clients habitant dans des endroits éloignés.

WHIRLPOOL CORPORATION OU WHIRLPOOL CANADA LP DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ AU TITRE DE DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS.

Certains États et provinces n'admettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects; par conséquent, l'exclusion ou la limitation mentionnée ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques; vous pouvez également jouir d'autres droits, variables d'un État ou d'une province à l'autre.

À l'extérieur des 50 États des États-Unis et du Canada, cette garantie ne s'applique pas. Contacter votre marchand Whirlpool autorisé pour déterminer si une autre garantie s'applique.

Si vous avez besoin de service, consulter d'abord la section "Dépannage" de ce manuel. Une aide supplémentaire peut être trouvée en vérifiant la section "Assistance ou service" de ce manuel, en téléphonant à notre Centre pour l'eXpérience de la clientèle au **1-800-253-1301** de n'importe où aux É.-U. ou en écrivant à Whirlpool Corporation, Centre pour l'eXpérience de la clientèle, 553 Benson Road, Benton Harbor, MI 49022-2692. Au Canada, téléphoner à Whirlpool Canada LP en composant le **1-800-807-6777**. 11/04

Conserver ce livret et le reçu de vente ensemble pour référence ultérieure. Il faut fournir une preuve d'achat ou de date d'installation pour le service au titre de la garantie.

Veuillez noter les renseignements suivants à propos de la laveuse pour mieux obtenir assistance ou service en cas de besoin. Vous devrez connaître les numéros de modèle et de série complets. Vous pouvez trouver cette information sur la plaque signalétique située sur votre appareil ménager.

Nom du concessionnaire _____

Adresse _____

Numéro de téléphone _____

Numéro de modèle _____

Numéro de série _____

Date d'achat _____

3955878

© 2005 Whirlpool Corporation.
All rights reserved.
Todos los derechos reservados.
Tous droits réservés.

® Registered Trademark/TM Trademark of Whirlpool, U.S.A., Whirlpool Canada LP
licensee in Canada
®TIDE is a registered trademark of The Procter & Gamble Company

® Marca registrada/TM Marca de comercio de Whirlpool, EE.UU., usada bajo licencia de
Whirlpool Canada LP en Canadá
®TIDE es una marca registrada de The Procter & Gamble Company
® Marque déposée/TM Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A., Emploi Licencié par
Whirlpool Canada LP au Canada
®TIDE est une marque déposée de The Procter & Gamble Company



1/05
Printed in U.S.A.
Impreso en los EE. UU.
Imprimé aux E.-U.